

| 序号 | 操作类型 | 资料类型 | 产品类别 | | 型号 | 语言 | 名称 | 编号 |
|----|------|------|-----------|----------------|---|----|--|---------------|
| 1 | 新增 | 样本 | 传感器 | 位移传感器/测长传感器 | ZP-L | 中文 | ZP-L 产品样本 | SDNE-CN5-008B |
| 2 | 更新 | 规格书 | 继电器 | 印刷基板用继电器 | G6QG | 中文 | G6QG 产品规格书 | CDPA-CN1-062B |
| 3 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EJ-1-E | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 4 | 更新 | 规格书 | 继电器 | 印刷基板用继电器 | G7L-X | 中文 | G7L-X 产品规格书 | J216-CN1-05 |
| 5 | 更新 | 规格书 | 继电器 | 一般继电器 | G9EK-1 | 中文 | G9EK-1 产品规格书 | J269-CN1-03 |
| 6 | 更新 | 规格书 | 继电器 | 印刷基板用继电器 | G3VM-6□G□ /61VY1 | 中文 | G3VM-6□G□ / 61VY□ 产品规格书 | K282-CN1-05 |
| 7 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EA-1 | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 8 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EC-1 | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 9 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EB-1 | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 10 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EH-1 | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 11 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G9EK-1 | 中文 | DC功率继电器 共通注意事项 | J189-CN1-03 |
| 12 | 更新 | 样本 | 控制设备 | 定时器/时间开关 | H3CR-A | 英文 | H3CR Data Sheet | L084-E1-15 |
| 13 | 更新 | 样本 | 控制设备 | 定时器/时间开关 | H3CR-F | 英文 | H3CR Data Sheet | L084-E1-15 |
| 14 | 更新 | 样本 | 控制设备 | 定时器/时间开关 | H3CA | 英文 | H3CA Data Sheet | - |
| 15 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 共用插座/DIN导轨/防水罩 | P2RFZ / P2RF, P2R, P7TF, PYFZ / PYF, PTFZ / PTF, PVD, PT, PZLE, PF | 英文 | Common Sockets Data Sheet | - |
| 16 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 电力/设备用保护设备 | K6EL | 英文 | K6EL Data Sheet | - |
| 17 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | G70D-VSOC16 / VFOM16 | 英文 | G70D- VSOC16/VFOM16 Data Sheet | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|----|-----------|----------|--------------------|----|---|------------|
| 18 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | G70D-SOC16 / FOM16 | 英文 | G70D-SOC16/FOM16 Data Sheet | - |
| 19 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | G7TC | 英文 | G7TC Data Sheet | - |
| 20 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | G70A | 英文 | G70A Data Sheet | J087-E1-10 |
| 21 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | G70D-SOC08 | 英文 | G70D-SOC08 Data Sheet | - |
| 22 | 更新 | 样本 | 继电器 | 终端继电器 | G6B-4□□ND | 英文 | G6B-4□□ND/G3S4 Data Sheet | - |
| 23 | 更新 | 样本 | 继电器 | 终端继电器 | G3S4 | 英文 | G6B-4□□ND/G3S4 Data Sheet | - |
| 24 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | MY | 英文 | MY/MYK/MYQ-MYH Data Sheet | J219-E1-20 |
| 25 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | LY | 英文 | LY Data Sheet | - |
| 26 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G7J | 英文 | G7J Data Sheet | - |
| 27 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3NA | 英文 | G3NA Data Sheet | J166-E1-11 |
| 28 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3F / G3FD | 英文 | G3F, G3FD Data Sheet | - |
| 29 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3H / G3HD | 英文 | G3H, G3HD Data Sheet | - |
| 30 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G9H | 英文 | G9H Data Sheet | - |
| 31 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3FM | 英文 | G3FM Data Sheet | - |
| 32 | 更新 | 样本 | 传感器 | 光纤传感器 | E32系列 | 英文 | Fiber Sensor Best Selection Catalog | E418-E1-18 |
| 33 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 连接/省配线设备 | XS5, XS2, XS6 | 英文 | XS5, XS2, XS6 Data Sheet | G019-E1-22 |
| 34 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3R-I/O | 英文 | G3R-I/O Data Sheet | - |
| 35 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3RZ | 英文 | G3RZ Data Sheet | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|----|---------------|----------|-------------------------|----|---|------------|
| 36 | 更新 | 样本 | 传感器 | 光纤传感器 | E3NX-FA | 英文 | E3NX-FA Data Sheet | - |
| 37 | 更新 | 样本 | 控制设备 | 定时器/时间开关 | H3BA-N | 英文 | H3BA-N Data Sheet | L093-E1-07 |
| 38 | 更新 | 样本 | 控制设备 | 定时器/时间开关 | H3BF-N / BG-N / BH-N | 英文 | H3BF-N/BG-N/BH-N Data Sheet | L094-E1-06 |
| 39 | 更新 | 样本 | 开关 | 限位开关 | WL-N / WLG | 英文 | WL-N/WLG Data Sheet | C151-E1-15 |
| 40 | 更新 | 样本 | 传感器 | 光电传感器 | E3NC | 英文 | E3NC Data Sheet | - |
| 41 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 电源 | S8VK-S | 英文 | S8VK-W/S8VK-S Catalog | T235-E1-05 |
| 42 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 连接/省配线设备 | G70V | 英文 | G70V Data Sheet | J215-E1-12 |
| 43 | 更新 | 样本 | 传感器 | 光电传感器 | E3S-DC | 英文 | E3S-DC/E3NX-CA Series Catalog | Y216-E1-03 |
| 44 | 更新 | 样本 | 传感器 | 光纤传感器 | E3NX-CA | 英文 | E3S-DC/E3NX-CA Series Catalog | Y216-E1-03 |
| 45 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 状态监视器 | K6CM | 英文 | K6CM Data Sheet | N218-E1-17 |
| 46 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 电源 | S8VK-X | 英文 | S8VK-W/S8VK-S Catalog | T235-E1-05 |
| 47 | 更新 | 样本 | 传感器 | 状态监控传感器 | E9NC-AA / VA | 英文 | E9NC-AA/VA Data Sheet | E474-E1-03 |
| 48 | 更新 | 样本 | 传感器 | 图像传感器 | FHV7系列 | 英文 | FHV7 Series Catalog | Q264-E1-16 |
| 49 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 电源 | S8VK-WA | 英文 | S8VK-W/S8VK-S Catalog | T235-E1-05 |
| 50 | 更新 | 样本 | 电源/其他外 围设备 | 电源 | S8VK-WB | 英文 | S8VK-W/S8VK-S Catalog | T235-E1-05 |
| 51 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G2RV-ST | 英文 | G2RV-ST/G3RV-ST Data Sheet | J265-E1-10 |
| 52 | 更新 | 样本 | 继电器 | 固态继电器 | G3RV-ST | 英文 | G2RV-ST/G3RV-ST Data Sheet | J265-E1-10 |
| 53 | 更新 | 样本 | FA自动化设 备 | 网络设备 | WS02-NX□C1 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |

| | | | | | | | | |
|----|----|----|---------|------|-------------------------------|----|---|------------|
| 54 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | WS02-CFDC1, 3G8E2-DRM21-V1 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 55 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DeviceNet | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 56 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | 3G8F7-DRM21-E | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 57 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CPM2C-S1□0C- DRT | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 58 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D08(-1) / □ D16(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 59 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-AD04(H) / DA02 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 60 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | WS02-ALDC1 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 61 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-GPN-BT / -BC | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 62 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-G□N | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 63 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-G□ | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 64 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-GP-N□ | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 65 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-G□P | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 66 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-UHS / HSL | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 67 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-AN | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 68 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | PS-□S(R) / -31 | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 69 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | BF-□(R) / BS-1(T) | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 70 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | F03-□ | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 71 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | F03-05, PH-1 / -2 | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |

| | | | | | | | | |
|----|----|----|-----------|----------------|--|----|---|------------|
| 72 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全门开关 | D4BS | 英文 | D4BS Data Sheet | - |
| 73 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全门开关 | D4BL | 英文 | D4BL Data Sheet | - |
| 74 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DeviceNet外围设备 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 75 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DCA2 / DCN3 / XS4 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 76 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 共用插座/DIN导轨/防水罩 | P2RFZ / P2RF, P2R, P7TF, PYFZ / PYF, PTFZ / PTF, PVD, PTF, PZLE, PZL | 英文 | Common Sockets Data Sheet | - |
| 77 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | MK | 英文 | MK Data Sheet | - |
| 78 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT1-COM | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 79 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GT1-ID / OD | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 80 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GT1-AD / DA | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 81 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GT1-TS04□ | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 82 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GT1-ROS16 / ROP08 / FOP08 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 83 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D16S(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 84 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D04CL(-1) / □D08C(-1) / □D08CL(-1) / □D16S(-1) / □D16S(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 85 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全门开关 | D4NL | 英文 | D4NL Data Sheet | - |
| 86 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-ROS16 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 87 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全门开关 | D4NS, D4NS-SK | 英文 | D4NS, D4NS-SK Data Sheet | - |
| 88 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D16TA(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 89 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D32ML(-1) / □D16ML(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|---------|-------|--|----|---|------------|
| 90 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D16SL(H)(-1) / □D32SLH(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 91 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-□D32B(-1) / □D32BV(-1) | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 92 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DRT2-TS04□ | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 93 | 更新 | 样本 | 继电器 | 一般继电器 | G2R-□-S (S) | 英文 | G2R-II-S (S) Data Sheet | - |
| 94 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GRT1-DRT | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 95 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CompoNet | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 96 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-□D08(-1) / □D16(-1) / ROS□ / ROF□ | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 97 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1B-□D02S(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 98 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-AD04 / DA02 | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 99 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRS1-RPT01 | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 100 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-□D08TA(-1) / □D16TA(-1) / □D08TAH(-1) / □D16TAH(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 101 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | XWT-□D08(-1) / □D16(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 102 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-□D16S(-1) / □D32S(-1) / □D16SH(-1) / □D32SH(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 103 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-□D08SL(-1) / □D16SL(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 104 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-VID08S(-1) / VOD08S(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 105 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-VID16ML(-1) / VOD16ML(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 106 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-VID32ML(-1) / VOD32ML(-1) / VMD32ML(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 107 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GRT1系列 | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----------|------------|---------------------------------------|----|---|------------|
| 108 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CompoNet外围设备 | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 109 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | DCN4-□□4D | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 110 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | WS02-DIPC1 | 英文 | DeviceNet Catalog | Q102-E1-36 |
| 111 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-TS04T / TS04P | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 112 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1-VAD04□□ / VDA02□□ | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 113 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | 3G8F7-CRM21 | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 114 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CRT1B-□D02JS(-1) / □D04JS(-1) | 英文 | CompoNet Catalog | P056-E1-20 |
| 115 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全门开关 | D4SL-N, D4SL-NSK10-LK□ | 英文 | D4SL-N, D4SL-NSK10-LK□ Data Sheet | C146-E1-08 |
| 116 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 电力/设备用保护设备 | K8AK-LS | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 117 | 更新 | 样本 | 电源/其他外围设备 | 电力/设备用保护设备 | K8DT-LS | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 118 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY5□□-1 | 英文 | NY5□□-1 Data Sheet | - |
| 119 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYM | 英文 | NYM Data Sheet | - |
| 120 | 更新 | 样本 | 机器人 | 移动机器人 | LD / MD / HD系列 | 英文 | LD Series Data Sheet | 1828-E-14 |
| 121 | 更新 | 样本 | 机器人 | 移动机器人 | Fleet Manager / Virtual Fleet Manager | 英文 | LD Series Data Sheet | 1828-E-14 |
| 122 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-LS | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 123 | 更新 | 样本 | 开关 | 液位设备 | 61F-AO | 英文 | Device Selection Guide for Water Level Control Applications | N217-E1-05 |
| 124 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ1W-ETN21 | 英文 | CJ1W-ETN21 Data Sheet | - |
| 125 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | CJ1W-CRM21 | 英文 | CJ1W-CRM21 Data Sheet | - |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|---------|-------------|-----------------------------|----|---|------------|
| 126 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ1W-NC□81 / □82 | 英文 | CJ1W-NC□81/□82 Data Sheet | - |
| 127 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX-ECC | 英文 | NX-ECC Data Sheet | - |
| 128 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX701-Z□□□ | 英文 | NX/NY-Series Data Sheet | - |
| 129 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY5□□-Z□00 | 英文 | NX/NY-Series Data Sheet | - |
| 130 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NXR-ILM08C-EIT | 英文 | NXR Series Catalog | R202-E1-06 |
| 131 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NXR-□D166C-IL2 | 英文 | NXR Series Catalog | R202-E1-06 |
| 132 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX-EIP201 | 英文 | NX-EIP201 Data Sheet | P160-E1-04 |
| 133 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NXR-ILM08C-ECT | 英文 | NXR Series Catalog | R202-E1-06 |
| 134 | 更新 | 样本 | 传感器 | 位移传感器/测长传感器 | ZP-L | 英文 | ZP-L Catalog | Q362-E1-02 |
| 135 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ2 | 英文 | CJ2 Catalog | P059-E1-28 |
| 136 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP | 英文 | CJ2 Catalog | P059-E1-28 |
| 137 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□ | 英文 | CJ2 Catalog | P059-E1-28 |
| 138 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ1W-OC / OA / OD | 英文 | CJ1W-OC/OA/OD Data Sheet | - |
| 139 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□ / CPU1□ / MD21□ | 英文 | CJ2 Catalog | P059-E1-28 |
| 140 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GX-□D16□8 / □D32□8 | 英文 | GX Series Data Sheet | - |
| 141 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GX-AD0471 / DA0271 | 英文 | GX Series Data Sheet | - |
| 142 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GX-□D16□1 / OC1601 | 英文 | GX Series Data Sheet | - |
| 143 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GX-ID16□2 / OD16□2 / MD16□2 | 英文 | GX Series Data Sheet | - |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|---------|----------|--------------|----|--|------------|
| 144 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX-SL3□□□ | 英文 | NX-SL3□□□□ Data Sheet | F109-E1-06 |
| 145 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX-SI / SO | 英文 | NX-series Safety Controller CIP Safety System Pamphlet | F104-E1-13 |
| 146 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | NX-EIC202 | 英文 | NX-EIC Data Sheet | - |
| 147 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□ | 英文 | NJ/NX-series CPU Units (OPC UA) Catalog | P123-E1-08 |
| 148 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□ | 英文 | NX7 Data Sheet | P141-E1-18 |
| 149 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | SYSMAC-XR□□□ | 英文 | SYSMAC-XR□□□□ Sysmac Library Catalog | P102-E1-23 |
| 150 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 网络设备 | GX-ILM08C | 英文 | GX Series Data Sheet | - |
| 151 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 多轴运动控制器 | CK3E | 英文 | CK3E Data Sheet | - |
| 152 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYB | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 153 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY51□-A | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 154 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYP | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 155 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY5□□-1 | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 156 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYM | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 157 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY53□-5□00 | 英文 | Industrial PC Platform Catalog | P118-E1-16 |
| 158 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX701-1□20 | 英文 | NJ/NX-series CPU Units (OPC UA) Catalog | P123-E1-08 |
| 159 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX701-1□20 | 英文 | NX7 Data Sheet | P141-E1-18 |
| 160 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□ | 英文 | NJ/NX-series CPU Units (OPC UA) Catalog | P123-E1-08 |
| 161 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□ | 英文 | NX1 Data Sheet | P130-E1-22 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|---------|-------------|-------------------------|----|--|------------|
| 162 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | NX-CSG | 英文 | NX-CSG Data Sheet | F125-E1-04 |
| 163 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | NX-CSG | 英文 | NX-series Safety Controller CIP Safety System Pamphlet | F104-E1-13 |
| 164 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | GI-SMD / SID | 英文 | GI-SMD/SID Data Sheet | F126-E1-06 |
| 165 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | GI-SMD / SID | 英文 | NX-series Safety Controller CIP Safety System Pamphlet | F104-E1-13 |
| 166 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | NX-SL5□□□ | 英文 | NX-series Safety Controller CIP Safety System Pamphlet | F104-E1-13 |
| 167 | 更新 | 样本 | 安全产品 | 安全控制器 | NX-SL5□□□ | 英文 | NX-SL5□□□□ Data Sheet | F124-E1-05 |
| 168 | 更新 | 样本 | 机器人 | 工业机器人 | iX3 | 英文 | Robot Integrated Controller Pamphlet | I856-E1-07 |
| 169 | 更新 | 样本 | 机器人 | 工业机器人 | iX4 | 英文 | Robot Integrated Controller Pamphlet | I856-E1-07 |
| 170 | 更新 | 样本 | FA自动化设备 | 机械自动化控制器 | NX502-□□□□ | 英文 | NJ/NX-series CPU Units (OPC UA) Catalog | P123-E1-08 |
| 171 | 更新 | 手册 | 传感器 | 位移传感器/测长传感器 | ZP-L | 英文 | ZP-L Laser Displacement Sensor User's Manual | Z495-E1-01 |
| 172 | 更新 | 手册 | 传感器 | 位移传感器/测长传感器 | ZP-L | 英文 | ZP-EIP EtherNet / IPTM Communications Unit User's Manual | Z496-E1-01 |
| 173 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KT | 英文 | G5 Series AC Servomotor/Servo Drive Instruction Chart (6 feet) | 1168418-6K |
| 174 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN □-ML2 | 英文 | G5 Series AC Servomotor/Servo Drive Instruction Chart (6 feet) | 1168418-6K |
| 175 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN □-ECT | 英文 | G5 Series AC Servomotor/Servo Drive Instruction Chart (6 feet) | 1168418-6K |
| 176 | 更新 | 手册 | 传感器 | 接近传感器 | E2CY-SD | 英文 | E2CY Proximity Sensor of Amplifier Separation for Nonmetallic Object | 2159957-8C |
| 177 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 变频器 | 3G3MX2-V1 | 英文 | 3G3MX2-A□-V1 Multi-function Compact Inverter Instruction Chart | 2272253-5F |
| 178 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1□ / R88D-1SN□-ECT | 英文 | R88A-DBR300□ AC Servomotors/AC Servo Drives External DB Resistance Induction | 2877803-6C |
| 179 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1□ / R88D-1SN□-ECT | 英文 | R88A-RR120□/RR300□/RR500□/RR1K6□ External Representation | 9534906-9D |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|-------|------------|---------------------------|----|--|------------|
| 180 | 更新 | 手册 | 运动/驱动 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1A□ / R88D-1SAN□-ECT | 英文 | R88A-RR120□/RR300□/RR500□/RR1K6□ External Representation | 9534906-9D |
| 181 | 更新 | 手册 | 传感器 | 图像传感器 | FHV7系列 | 英文 | FHV7□-□□□□□□-□□□□-□□□ Smart Camera Setup Manual | Z408-E1-10 |
| 182 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MY | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 183 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | LY | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 184 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G7T | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 185 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2A | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 186 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2A-434 | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 187 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2AK | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 188 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MK | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 189 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MKK | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 190 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MM | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 191 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MMK | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 192 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G7K | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 193 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G7J | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 194 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G7X | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 195 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2R-□-S (S) | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 196 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G7Z | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 197 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MK-S | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----------|------------|------------|----|--|------------|
| 198 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | MK-S(X) | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 199 | 更新 | 手册 | 传感器 | 图像传感器 | FH系列 | 英文 | FZ-MEM16G USB flash memory Instruction Sheet (ENG/UPN) | 5727687-2B |
| 200 | 更新 | 手册 | 电源/其他外围设备 | 不间断电源(UPS) | S8BA | 英文 | S8BA-24D24D□□□□LF Uninterruptible Power Supply (UPS) User's Manual | U702-E1-09 |
| 201 | 更新 | 手册 | 电源/其他外围设备 | 不间断电源(UPS) | S8BA | 英文 | S8BA-24D24D□□□□SBF/S□□□□IL Control Unit (Battery Unit) | U726-E1-05 |
| 202 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2RV-SR | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 203 | 更新 | 手册 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYB | 英文 | S8BA-24D24D□□□□LF Uninterruptible Power Supply (UPS) User's Manual | U702-E1-09 |
| 204 | 更新 | 手册 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY51□-A | 英文 | S8BA-24D24D□□□□LF Uninterruptible Power Supply (UPS) User's Manual | U702-E1-09 |
| 205 | 更新 | 手册 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NYP | 英文 | S8BA-24D24D□□□□LF Uninterruptible Power Supply (UPS) User's Manual | U702-E1-09 |
| 206 | 更新 | 手册 | FA自动化设备 | 工业PC平台 | NY5□□-1 | 英文 | S8BA-24D24D□□□□LF Uninterruptible Power Supply (UPS) User's Manual | U702-E1-09 |
| 207 | 更新 | 手册 | 传感器 | 图像传感器 | FH-SMD | 英文 | FZ-MEM16G USB flash memory Instruction Sheet (ENG/UPN) | 5727687-2B |
| 208 | 更新 | 手册 | 继电器 | 一般继电器 | G2RV-ST | 英文 | Relay Defects Causes & Solutions (General-purpose Relay Edition) | Z384-E1-04 |
| 209 | 更新 | 手册 | FA自动化设备 | 可编程终端 | NB系列 (-V1) | 英文 | FZ-MEM16G USB flash memory Instruction Sheet (ENG/UPN) | 5727687-2B |

APP 苹果/安卓客户端



微信服务号



微信资讯号

