



POSITAL

FRABA

| Productname | IP代码 | 量程 | 通讯接口 | 分辨率 | 拉线包皮 | 连接类型 | 连接定位 | 技术 |
|-----------------------------|-------------|----|----------------|---------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|
| LM0-AV001-041 2-3D00-PAM | IP64 / IP65 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 连接器 轴向 M12 | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-S101G-121 2-3F00-PAQ | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 连接器 轴向 M12 | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-S3A1G-121 2-3F00-PAL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 连接器 轴向 M23 | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S3A1G-121 3-3D00-PAL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 | 13 位 (8192步) | 加工金属 # 矩形 | 连接器 轴向 M23 | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6D1G-12 12-3D00-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6C1G-121 2-3F60-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LM0-S101B-121 2-3D6A-5RW | IP54 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 5 m | 径向 6 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-S101B-121 2-3F0A-5RW | IP54 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-CAA1B-121 3-3F00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | CANopen | 13 位 (8192步) | 挤压型金属 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6D1G-12 12-3D30-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6C1G-121 2-3F90-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S101G-121 3-3F60-PRQ | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 13 位 (8192步) | 挤压型金属 | 连接器 径向 M12 | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6D1G-12 12-3D60-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6C1G-121 2-3F00-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S101B-121 2-3F30-PRL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 连接器 径向 M23 | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S3B1G-121 2-3D60-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LM0-AVP04-041 2-3D9A-5RW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 5 m | 径向 9 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AVP04-041 2-3F3A-5RW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 3 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AV001-041 2-3D90-PRM | IP64 / IP65 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 连接器 径向 M12 | 径向 9 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AVP04-041 2-3F30-PRM | IP64 / IP65 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 连接器 径向 M12 | 径向 3 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-D2B1B-121 6-3D00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | DeviceNet | 16 位 (65536步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S3A1G-121 2-3F30-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 2 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S101B-121 2-3D30-PRL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 连接器 径向 M23 | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S5C1G-121 2-3D90-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 RS422 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S5A1B-121 2-3F30-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 RS422 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S5C1G-121 2-3D00-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 RS422 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6B1B-121 2-3F30-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |



POSITAL

FRABA

| Productname | IP代码 | 量程 | 通讯接口 | 分辨率 | 拉线包皮 | 连接类型 | 连接定位 | 技术 |
|-----------------------------|-------------|----|-------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|
| LD0-DPC1B-121 3-3F30-H2M | IP64 / IP65 | 3米 | Profibus(现场总线) | 13 位 (8192步) | 挤压型金属 | 接线盒 2 x M20 格兰头 | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LM0-AVP04-041 2-3D0A-5RW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 5 m | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AVP04-041 2-3F6A-5RW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 6 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-S5C1G-121 2-3D30-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 RS422 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6B1B-121 2-3F60-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-DPC1B-121 2-3D90-H3P | IP64 / IP65 | 3米 | Profibus(现场总线) | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 接线盒 3 x 格兰头 | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S101B-121 2-3F60-PRL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 连接器 径向 M23 | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S5C1G-121 2-3D60-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 RS422 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6B1B-121 2-3F90-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LM0-AVP03-041 2-3D0A-CRW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AVP03-041 2-3F6A-CRW | IP54 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 1 m | 径向 6 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-CAA1B-121 2-3D00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | CANopen | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-CAA1B-121 2-3F00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | CANopen | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S101B-121 2-3D60-PRL | IP64 / IP65 | 3米 | SSI带预设 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 连接器 径向 M23 | 径向 6 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6D1G-12 12-3D90-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6B1B-121 2-3F00-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LM0-AC006-041 2-3F00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | 电流型模拟量 | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LM0-AV001-041 2-3D00-CAW | IP64 / IP65 | 3米 | 电压型模拟量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 轴向 1 m | 径向 0 / 轴向 | 磁电 ($\leq 0.36^\circ$) |
| LD0-CAA1B-121 6-3D00-2AW | IP64 / IP65 | 3米 | CANopen | 16 位 (65536步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 轴向 2 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-CAA1B-121 6-3F00-2AW | IP64 / IP65 | 3米 | CANopen | 16 位 (65536步) | 挤压型金属 | 电缆 轴向 2 m | 径向 0 / 轴向 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6C1G-121 2-3F30-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 12 位 (4096步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 3 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S3B1G-121 2-3D90-2RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 | 12 位 (4096步) | 加工金属 # 矩形 | 电缆 径向 2 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |
| LD0-S6C1G-121 3-3F90-5RW | IP64 / IP65 | 3米 | SSI预置+增量 (推挽) | 13 位 (8192步) | 挤压型金属 | 电缆 径向 5 m | 径向 9 | 光电 ($\leq 0.02^\circ$) |

© FRABA N.V., All rights reserved. We do not assume responsibility for technical inaccuracies or omissions. Specifications are subject to change without notice.