



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-S101G-121 2-5K90-PRL	IP64 / IP65	5米	SSI带预设	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M23	径向 9	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-IBA1B-121 3-5K80-PRI	IP64 / IP65	5米	Interbus	13 位 (8192步)	压铸型金属	连接器 径向 2 x M23	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LD0-CAA1B-121 2-5KA0-CRW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LD0-S3C1G-121 3-5K00-PAL	IP64 / IP65	5米	SSI预置+增量	13 位 (8192步)	压铸型金属	连接器 轴向 M23	径向 0 / 轴向	光电 (≤ 0.02°)
LD0-CAA1B-121 2-5K80-CRW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LM0-AV003-041 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	电压型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-CAA1B-121 2-5K30-CRW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 3	光电 (≤ 0.02°)
LD0-S6B1G-121 3-5K80-PRP	IP64 / IP65	5米	SSI预置+增量 (推挽)	13 位 (8192步)	压铸型金属	连接器 径向 M23	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 6-5K00-CAW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 轴向 1 m	径向 0 / 轴向	光电 (≤ 0.02°)
LD0-PPA1B-121 2-5KA0-5RW	IP64 / IP65	5米	位并行 (推挽)	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LD0-P1A1B-121 2-5KA0-PRT	IP64 / IP65	5米	位并行带预置	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M27	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LM0-AV002-041 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	电压型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-CAA1B-121 3-5K30-5RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 3	光电 (≤ 0.02°)
LD0-CAA1B-121 6-5KA0-5RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 6-5K80-H1B	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	接线盒 1 x M12 连接器	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LD0-CAA1B-121 6-5K80-5RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LM0-AV004-041 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	电压型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-D2B1B-121 3-5K00-2AW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 轴向 2 m	径向 0 / 轴向	光电 (≤ 0.02°)
LD0-CAA1B-121 6-5K30-5RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 3	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 2-5KA0-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LD0-P1A1B-121 2-5K80-PRT	IP64 / IP65	5米	位并行带预置	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M27	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LM0-S101G-121 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	SSI带预设	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)
LM0-CA00B-12 12-5K00-CAW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 轴向 1 m	径向 0 / 轴向	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-S101G-121 3-5K30-PRQ	IP64 / IP65	5米	SSI带预设	13 位 (8192步)	压铸型金属	连接器 径向 M12	径向 3	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 2-5K80-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 8	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 6-5K00-2AW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 轴向 2 m	径向 0 / 轴向	光电 (≤ 0.02°)
LD0-D2B1B-121 2-5K30-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 3	光电 (≤ 0.02°)
LM0-S101B-121 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	SSI带预设	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)
LD0-D2B1B-121 3-5KA0-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 10	光电 (≤ 0.02°)
LM0-CA00B-12 12-5K20-PRM	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M12	径向 2	磁电 (≤ 0.36°)



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-CAA1B-121 2-5K00-CAW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 轴向 1 m	径向 0 / 轴向	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-D2B1B-121 3-5K80-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 8	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-P1A1B-121 2-5K30-PRT	IP64 / IP65	5米	位并行带预置	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M27	径向 3	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-D2B1B-121 3-5K30-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 3	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LM0-AC005-041 2-5K2A-5RW	IP54	5米	电流型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 2	磁电 ($\leq 0.36^\circ$)
LD0-S3D1G-12 12-5K00-PAL	IP64 / IP65	5米	SSI预置+增量	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 轴向 M23	径向 0 / 轴向	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-D2B1B-121 6-5KA0-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 10	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-D2B1B-121 6-5K30-H1B	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	接线盒 1 x M12 连接器	径向 3	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-CAA1B-121 3-5K00-CAW	IP64 / IP65	5米	CANopen	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 轴向 1 m	径向 0 / 轴向	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-D2B1B-121 6-5K80-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 8	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LM0-AC006-041 2-5K2A-5RW	IP54	5米	电流型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 2	磁电 ($\leq 0.36^\circ$)
LD0-D2B1B-121 6-5K30-5RW	IP64 / IP65	5米	DeviceNet	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 3	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-CAA1B-121 2-5KA0-2RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 2 m	径向 10	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-PPA1B-121 2-5KA0-PRT	IP64 / IP65	5米	位并行 (推挽)	12 位 (4096步)	压铸型金属	连接器 径向 M27	径向 10	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LM0-AV001-041 2-5K2A-5RW	IP54	5米	电压型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 5 m	径向 2	磁电 ($\leq 0.36^\circ$)
LD0-CAA1B-121 2-5K80-2RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 2 m	径向 8	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-CAA1B-121 6-5K00-CAW	IP64 / IP65	5米	CANopen	16 位 (65536步)	压铸型金属	电缆 轴向 1 m	径向 0 / 轴向	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-CAA1B-121 2-5K30-2RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 2 m	径向 3	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LD0-CAA1B-121 3-5KA0-2RW	IP64 / IP65	5米	CANopen	13 位 (8192步)	压铸型金属	电缆 径向 2 m	径向 10	光电 ($\leq 0.02^\circ$)
LM0-AC005-041 2-5K20-CRW	IP64 / IP65	5米	电流型模拟量	12 位 (4096步)	压铸型金属	电缆 径向 1 m	径向 2	磁电 ($\leq 0.36^\circ$)

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