



POSITAL

FRABA

Productname	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCD-CAA1B-1212-S120-HCC	CANopen	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	实心轴 ø 58 mm 同步法兰 ø 12 mm 轴	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 无	铝/钢	
OCD-CAA1B-1213-S120-HCC	CANopen	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	实心轴 ø 58 mm 同步法兰 ø 12 mm 轴	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 无	铝/钢	
OCD-D2B1B-0012-S120-HCC	DeviceNet	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	实心轴 ø 58 mm 同步法兰 ø 12 mm 轴	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 无	铝/钢	
OCD-D2B1B-0013-S120-HCC	DeviceNet	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	实心轴 ø 58 mm 同步法兰 ø 12 mm 轴	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 无	铝/钢	
OCD-D2B1B-0016-S120-HCC	DeviceNet	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	实心轴 ø 58 mm 同步法兰 ø 12 mm 轴	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	接线盒 无	铝/钢	
MCD-S101G-0012-R10A-5RW	SSI带预设	≤ 0.36° (磁性)	CE / UL	IP54	实心轴 ø 36 mm 同步法兰 ø 10 mm 轴	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	0.36° 精度, 格雷码
OCD-S3C1B-0013-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1B-0016-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3D1B-0012-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3D1B-0013-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3D1B-0016-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3E1B-0012-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3E1B-0013-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号
OCD-S3E1B-0016-T100-5RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 10 mm	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	电缆 径向 5 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 二进制码, RS-422, 无0信号



POSITAL

FRABA

Product name	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCM-S101G-0812-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCM-S101G-1212-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCM-S101G-1213-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCM-S101G-0012-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCM-S101G-0013-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCM-S101G-0016-Z10W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCE-S101B-0412-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-0812-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-1212-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-1213-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-0012-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-0013-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101B-0016-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码



POSITAL

FRABA

Product name	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCM-S101B-0412-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-0812-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-1212-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-1213-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-0012-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-0013-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCM-S101B-0016-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码
OCE-S101G-0412-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCE-S101G-0812-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCE-S101G-1212-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCE-S101G-1213-E14W-HFZ	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第II组 (其他行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 格雷码
OCD-S3B1G-0812-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 10 mm	铝/钢	单圈2048脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3B1G-1212-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 10 mm	铝/钢	单圈2048脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号



POSITAL

FRABA

Productname	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCD-S3B1G-1213-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈2048脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-1416-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 14位 (16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-0412-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 14位 (16384转)	16 位 (65536步; 0.005°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-0412-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-0812-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-1212-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3C1G-1213-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈4096脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3D1G-1413-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 14位 (16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCD-S3D1G-1416-T080-A RW	SSI预置+增量	≤ 0.02° (光学)	CE / UL	IP64 / IP65	通孔 ø 58 mm ø 8 mm	多圈 14位 (16384转)	16 位 (65536步; 0.005°)	电缆 径向 10 m	铝/钢	单圈8192脉冲, 格雷码, RS-422, 无0信号
OCM-S101B-0016-Z10W-HFE	SSI带预设	≤ 0.02° (光学)	ATEX 第I组 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方形法兰 ø 10 mm 轴 (ATEX)	单圈	16 位 (65536步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封, 二进制码

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