



1) niezawarty w komplecie, 2) Odległość do korpusu pomiarowego, 3) Korpus pomiarowy, 4) Długość przewodu, 5) aktywna powierzchnia pomiarowa



Basic features

Dodatkowe właściwości 1	Sygnal referencyjny, okresowy
Dodatkowe właściwości 3	Możliwość pracy w czasie rzeczywistym
Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cURus WEEE
Seria	S2C
Zasada pomiaru	inkrementalne systemy pomiarowe
Zastosowanie	ruch liniowy / obrotowy

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 5V DC	100 mA
Napięcie robocze U_b	4.75...5.25 VDC
Opóźnienie załączenia maks.	500 ms
Zabezpieczenie przed przepięciami	nie

Electrical connection

Długość przewodu L	15 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Liczba żył	12
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	15 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	7.5 x D
Przekrój przewodu	0.08 mm ²
Przyłącze	Przewód, 15 m, PUR
Rodzaj przyłącza	Przewód, 15 m, PUR
Wersja przyłącza	osiowo
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	nie
Średnica przewodu D	4.9...5.2 mm

Enkodery magnetyczne
BML-S2C0-Q61K-M620-R0-KA15
Kod artykułu: BML06HJ

BALLUFF

Environmental conditions

EN 55016-2-3, promieniowanie	Strefa przemysłowa
EN 60068-2-27 szok	100 g, 6 ms
EN 60068-2-27 szok ciągły	100 g, 2 ms
EN 60068-2-6 wibracja	12 g, 10...2000 Hz
EN 61000-4-2, ESD	Stopień ostrości 3
EN 61000-4-3 RFI	Stopień ostrości 2
EN 61000-4-4,	Stopień ostrości 3
EN 61000-4-5 Surge	Stopień ostrości 2
EN 61000-4-6, Pola wysokiej częstotliwości	Stopień ostrości 3
EN 61000-4-8 pola magnetyczne	Stopień ostrości 4
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-20...80 °C
Temperatura przechowywania	-30...85 °C
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...85 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablówy	-25...85 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...85 °C
Współczynnik temperaturowy całego systemu	10.5 ppm/K
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	≤ 90 %, bez skraplania
Zewnętrzne pola magnetyczne maks. w trakcie pracy	1 mT (brak wpływu)

Functional safety

MTTF (40 °C)	1409 a
--------------	--------

Interface

Interfejs	Cyfrowe A/B (RS422)
Różne sygnały	tak
Sekwencja sygnałów	A vor B = rosnący
Sygnal błędny	nie
Sygnal referencyjny	Okresowy

Material

Materiał obudowy	PBT
Materiał płaszczka	PUR
Odporność na płomienie	UL94 V0 i IEC 60332/2

Mechanical data

Masa	11 g (bez przewodu)
Odchylenie maks. ±	3.0 °
Podziałka maks.	±1.0 °
Procedura	wzdłuż do korpusu pomiarowego
Przesunięcie boczne (Y)	±4 mm
Rolka maks.	±3.0 °
Szczegóły instalacji	Otwór przelotowy 3.5 mm
Szerokość bieguna	10 mm
Wymiary	10 x 25 x 35 mm

Range/Distance

Maks. nieliniowość	±400 µm (z=1...5 mm, y=±2 mm)
Maks. prędkość przejazdu,	0.08 m/s
Min. separacja krawędzi	100 µs
Odległość odczytu	0.01...6.5 mm
Powtarzalność	≤ 50 µm
Rozdzielczość	50 µm (odległość zbocza A/B)
Typowa nieliniowość	±550 µm (z=0.01...6.5mm, y=±4mm)
Współczynnik interpolacji	200

Wiring Diagrams

Color	
WH	+A
BN	-A
GN	+B
YE	-B
GY	+Z
PK	-Z

Color	
BU	GND
RD	U _B
BK	GND Sense
VT	U _B Sense
GY-PK	NC
RD-BU	NC
TR	PE