Produktdatenblatt Eigenschaften

XU5M18MB230W

XU5-Optoe. Sen., Lichttaster, 90°, dig., Sn 0,4m, 24-240V AC/DC, 2m



Hauptmerkmale

Telemecanique Photoelectric sensors XU
Monomode
Optoelektronischer Sensor
XU5
Zylindrisch M18
Lichttaster
Metall
90° seitlich
Digital
AC/DC
2-drahtig
1Ö
Kabel
2 m
-
Infrarot Lichttaster
0,4 m Lichttaster

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	
Objektivmaterial	PMMA	
Max. Schaltabstand	0,6 m	
Ausgangstyp	Fester Zustand	
Zusatzausgang	Ohne	
Kabelisolierung	PvR	i
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC	
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC	
Maximaler Widerstand	1,5 mA Status offen	
Schaltleistung in mA	10-200 mA (für die Benutzung mit 0,4 A Sicherung)	
Taktfrequenz	<= 25 Hz	
Maximaler Spannungsabfall	<6 V (Status geschlossen)	
Max. Verzögerung zuerst	300 ms	
Max. Verzögerungsreaktion	20 ms	
Maximale Verzögerungswiederherstellung	20 ms	
Einrichten	Empfindlichkeitseinstellung	
Durchmesser	18 mm	
Länge	97 mm	
Produktgewicht	0,15 kg	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Montage

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,2 cm
VPE 1 Breite	9,6 cm
VPE 1 Länge	13,2 cm
VPE 1 Gewicht	137,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	11
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,732 kg
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	22
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	3,469 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XU5M18MB230W

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XU5M18MB230W



Produktdatenblatt Leistungskurven

XU5M18MB230W

