Produktdatenblatt Eigenschaften

XUAH0525S

XUA-Optoe. Sensor, Lichttaster, Sn 0,05m, 12-24 V DC, 12-24 V DC, M8



Hauptmerkmale

Telemecanique Photoelectric sensors XU
Anwendungen Montageanlagen
Optoelektronischer Sensor
XUA
Zylindrisch M8
Lichttaster
Metall
Axial
Digital
DC
3-drahtig
PNP
1Ö
1 Stecker M8, 3 Stifte
-
Infrarot Lichttaster
0,05 m Lichttaster

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	0,06 m
Ausgangstyp	Transistor
Zusatzausgang	Ohne
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,14 mm ²
Kabelisolierung	PvR
Äußerer Kabeldurchmesser	3,5 mm
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<1 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	20 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,25 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,25 ms
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung
Durchmesser	8 mm
Länge	48 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CE	
	cULus	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3070 °C	
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529	
	IP65 entspricht IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,0 cm
VPE 1 Breite	4,5 cm
VPE 1 Länge	11,0 cm
VPE 1 Gewicht	30,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	460,0 g

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	

Vertragliche Gewährleistung

• "	40	
Garantie	18 months	
Garantio	TO MOTIO	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUAH0525S

XUAH0525S

Produktdatenblatt Leistungskurven

XUAH0525S