

Prijímač SOEG-E-Q20-NP-K-2L-TI

číslo dielca: 537748

Výbehový typ

Bloková konštrukcia

Výbehový typ. Dodateľný do 2020. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	systém blokovej výstavby
Vyhovuje predpisu	EN 60947-5-2
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE
meraná veličina	Pozícia
princíp merania	Optoelektronický
metóda merania	Jednocestná svetelná závara Prijímač
Typ svetla	červený
Dosah	0 ... 6.000 mm
Teplota okolia	-20 ... 60 °C
Spínací výstup	NPN
Funkcia spínacieho prvku	prepínací
Max. spínacia frekvencia	500 Hz
Max. výstupný prúd	100 mA
Pokles napätia	$\leq 2,4$ V
Odolnosť voči skratu	taktovací
Rozsah pracovného napätia DC	10 ... 30 V
Činiteľ zvlňenia	10 %
Prúd naprázdno	20 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Elektrická prípojka	kábel 4-žilový
Dĺžka kábla	2 m
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Velkosť	20x32x12 mm
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Hmotnosť výrobku	37 g
Materiál telesa	ABS
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED
Záložný prevádzkový displej	zelená LED
možností nastavenia	Teach-In Učenie cez elektrickú prípojku
Dolná hranica nastaviteľného rozsahu	0 mm
Nastaviteľný rozsah hornej hranice	6.000 mm
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 60 °C
Spôsob ochrany	IP67
Triada odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou