

Sprejemnik SOEG-E-Q20-NP-S-2L-TI

Številka dela: 537747
Izdelek, ki se opušča

FESTO

[Bločna izvedba.](#)

[Tip, ki se opušča.](#) Dobavljen do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte [portal za podporo](#).



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	Blokovna izvedba
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	optoelektronski
Postopek merjenja	Svetlobna zavesa Sprejemnik
Vrsta luči	rdeča
Doseg	0 ... 6.000 mm
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Izhod stikala	NPN
Stikalni element	preklopen
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok	100 mA
Padec napetosti	≤ 2,4 V
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok prostega teka	20 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek	Vtič M8x1 4-polni
Velikost	20x32x12 mm
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino
Masa izdelka	7 g
Material, ohišje	ABS
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Prikaz funkcijske rezerve	Zelena LED
Možnosti nastavitve	Teach-In Teach-In preko električnega priključka
Območje nastavitve spodnje meje	0 mm
Območje nastavitve zgornje meje	6.000 mm
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev