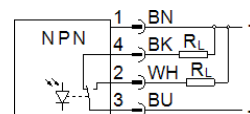
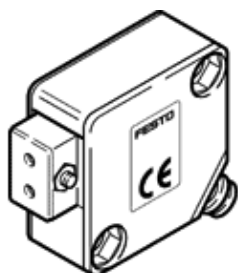


světlovodné zařízení SOEG-L-Q30-NA-S-2L

č. dílu: 165325
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 60947-5-2
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
metoda měření	zařízení se světlovody
typ světla	červená
dosah	0 ... 120 mm
okolní teplota	-25 ... 55 °C
spínaný výstup	NPN
funkce spínaného prvku	antivalentní
max. spínací frekvence	1,000 Hz
max. výstupní proud	200 mA
pokles napětí	2 V
odolnost zkratu	pulzující
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
zbytkové zvlnění	20 %
proud chodu naprázdno	25 mA
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení	konektor M8x1 4 piny
velikost	30x30x15 mm
typ upevnění	průchozí dírou
hmotnost výrobku	18 g
materiál tělesa	zesílený PBT
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
zobrazení funkční rezervy	zelená LED
možnosti nastavení	potenciometr
horní hranice rozsahu nastavení	100 ... 400 mm
rozsah nastavení horní hranice v závislosti na světlovodu	100 mm pro SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm pro SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm pro SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm pro SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 55 °C
stupeň krytí	IP65
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi