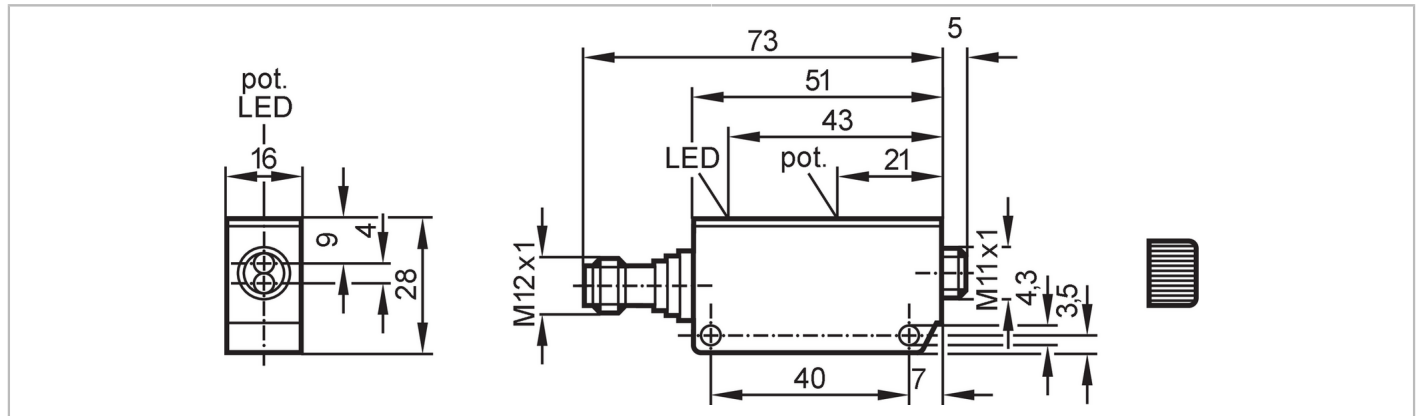




Fiberoptiek-versterker

OUF-HPKG/US-100-DPS


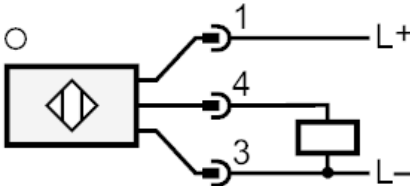


Producteigenschappen		
Lichtsoort		infrarood licht
Behuizing		rechthoekig
Toepassingsgebied		
Applicatie		Industriële applicaties / fabrieksautomatisering
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning	[V]	10...36 DC
Stroomopname	[mA]	35; ((24 V))
Beschermklasse		III
Ompoolbeveiligd		ja
Lichtsoort		infrarood licht
Golflengte	[nm]	880
Uitgangen		
Elektrische uitvoering		PNP
Uitgangsfunctie		Lichtschakelend
Max. spanningsval schakeluitgang DC	[V]	2,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	[mA]	250
Schakelfrequentie DC	[Hz]	100
Kortsluitbeveiliging		ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging		pulserend
Beschermd tegen overbelasting		ja
Bereik		
Bereik	[m]	0...0,12; (Gescheiden zender/ontvanger systeem)
Tastbereik	[mm]	0...40; (Taster fotocel)
Bereik instelbaar		ja
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-25...80
Beschermklasse		IP 65



Fiberoptiek-versterker

OUF-HPKG/US-100-DPS

Toelatingen / testen		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasse B
MTTF [jaren]		653
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]		75,5
Behuizing		rechthoekig
Afmetingen [mm]		28 x 16 x 56
Aantal kanalen		1
Materialen		behuizing: PPO gemodificeerd
Materiaal optiek		lens:glas
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	schakelstatus	1 x LED, geel
Toebehoren		
Leveringsomvang		Montagesteun: 1, E20211 schroevendraaier
Opmerkingen		
Opmerkingen		Lichtschakelend komt overeen bij zender-/ontvangeroptieken met de uitgangsfunctie "verbreekcontact" komt overeen bij tasteroptieken met de uitgangsfunctie "maakcontact"
Verpakkingseenheid		1 stuk
Elektrische aansluiting		
Connector: 1 x M12; codering: A; Contactpinnen: 4		
		
Aansluiting		
		



Fiberoptiek-versterker

OUF-HPKG/US-100-DPS

Diagrammen en curves

functiereserve karakteristiek

