











ECOLAE

Bestellbezeichnung

MLE76150-54-G/25/92/110/123

Reflexions-Lichtschranke Flanschmontage gewinkelt und Steckeranschluss M12

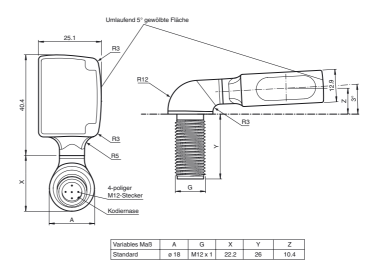
Merkmale

- · EHEDG-zertifizierte Sensoren im Hygienic Design
- Edelstahlausführung, besonders geeignet für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie
- Integrierte Montagelösung ist Bestandteil des EHEDG-Zertifikates
- Eingepresste Frontscheibe ohne Verwendung von Klebstoffen
- Sichere und dauerhafte Dichtigkeit auch bei wiederholten Temperaturschocks

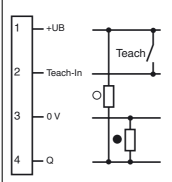
Produktinformation

Das EHEDG-Zertifikat für die Serie MLE76 bestätigt die nach hygienischen Gesichtspunkten bestmögliche Reinigbarkeit dieses Sensorsystems und sorgt für höchste mikrobiologische Sicherheit. Möglich ist dies durch die Integration verschiedener Montageadapter in das Sensor-Gesamtkonzept und durch Anpassung aller Sensoreigenschaften an die hohen hygienischen Anforderungen in der produktberührenden Zone. Alle Sensormaterialien sind nicht toxisch, nicht absorbierend und höchst korrosionsbeständig. Das abgerundete Edelstahlgehäuse samt Montageadapter weißt keinerlei Schmutzkanten auf und ermöglicht so eine effizientere Reinigung ohne jegliche Demontage des Sensors.

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

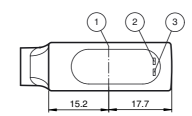


- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung



Anzeigen/Bedienelemente

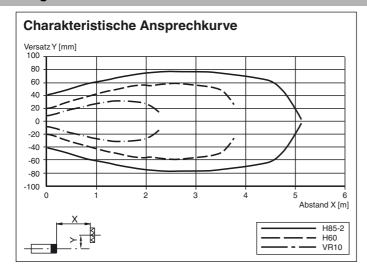


1	optische Achse				
2	Betriebsanzeige	grün			
3	Signalanzeige	gelb			

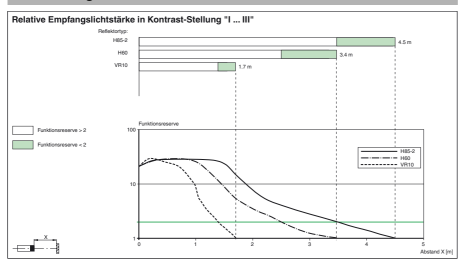
www.pepperl-fuchs.com

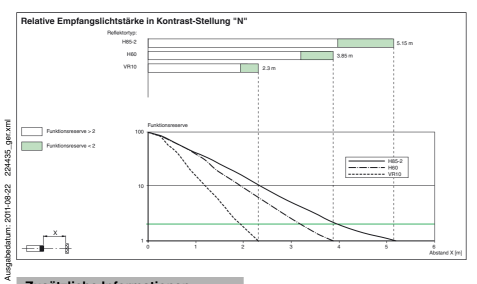
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 3,2 m im Teach-Betrieb 0 4 m bei Betriebsart "N"
Reflektorabstand		0 3,2 m im Teach-Betrieb 0 4 m bei Betriebsart "N"
Grenzreichweite		5,1 m
Referenzobjekt		Reflektor H85-2
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 660 nm
Winkelabweichung		max. ± 1°
Lichtfleckdurchmesser		ca. 40 mm bei Reichweite 1 m
Offnungswinkel		1,7 °
Fremdlichtgrenze		40000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on , Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0,8 Hz) , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz)
Funktionsanzeige		LED gelb: Schaltzustand; Funktionsreserve; Teach-In
Bedienelemente		keine
Kontrasterkennungsstufen		10 % - saubere, wassergefüllte PET-Flaschen 18 % - Klarglasflaschen 40 % - Farbglas oder nichttransparente Materialien einstellbar durch externes Teach-In
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I ₀	< 20 mA bei 24 V DC
Eingang		
Funktionseingang		Ext. Teach-In-Eingang (ET)
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Schaltfrequenz	f	1 kHz
Ansprechzeit		500 μs
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		
Montageadapter		Flanschmontage gewinkelt
Schutzart		IP67 / IP69K
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
Material		5
Gehäuse		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		80 g
Normen- und Richtlinienkonform	nitat	
Normenkonformität Produktnorm		EN 60947-5-2:2007
		EN 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Kurven/Diagramme





Zusätzliche Informationen

Ext. Teach-Eingang:

Veröffentlichungsdatum: 2011-08-22 15:09

Durch externes Anlegen eines High-Impulses bestimmter Breite wird ein Teach-In-Vorgang ausgelöst und die entsprechende Betriebsart gewählt:

- 50 ms (30 ms 80 ms)
- II: 150 ms (120 ms - 180 ms)
- III: 250 ms (220 ms - 280 ms)
- N: 350 ms (320 ms - 380 ms)



Einstellhinweise Teach-In-Betrieb:

Betriebs- art	LED grün	LED gelb	Zeit/ Frequenz	Erklärungen/ Bemerkungen
Teach-In	blinkt	blinkt	2/s	Langsames gleichphasiges Blinken: Teach-In-Vorgang wird durchgeführt. Max. Dauer des Teach-In-Vorganges: 2 s
	aus	an	250 ms	Teach-In-Vorgang ist korrekt ausgeführt worden. Betriebsart wurde gewechselt.
	blinkt	blinkt	8/s	Schnelles alternierendes Blinken: Teach-In-Vorgang konnte nicht korrekt ausgeführt werden. (z.B. kein ausreichendes Empfangssignal, Sensor nicht korrekt auf Reflektor ausgerichtet)
				Zustand wird beendet durch Drehen auf Schalterstellung N.
N	an	blinkt	4/s	In Betriebsart "N" auf Reflektor ausgerichtet. Reflektor erkannt ohne Funktionsreserve.
	an	an	-	In Betriebsart "N" auf Reflektor ausgerichtet. Reflektor erkannt mit Funktionsreserve (empfohlen).
I	an	an	-	Kontrasterkennung 10 % ist aktiviert. (z.B. saubere, wassergefüllte PET-Flaschen)
II	an	an	-	Kontrasterkennung 18 % ist aktiviert. (z.B. Klarglasflaschen)
III	an	an	-	Kontrasterkennung 40 % ist aktiviert. (z.B. Farbglas oder nicht transparente Materialien)

FPEPPERL+FUCHS