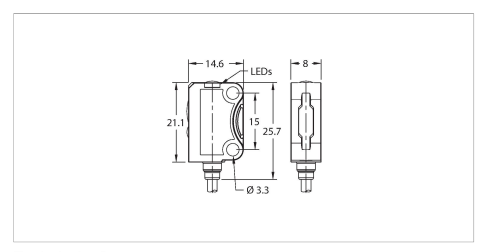


VS8APFF50

Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung





Umgebungstemperatur

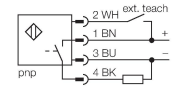
Тур	VS8APFF50
Ident-No.	3803478
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Reichweite	250 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Schaltfrequenz	1 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, VS8
Abmessungen	14.6 x 8 x 25.7 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PUR, schwarz
Linse	Kunststoff, PMMA
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
	00 .00 00



Merkmale

- ■Anschluss über 2m Kabel, PUR
- ■ECOLAB zertifiziert
- ■LED Sender, rot
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Teach-Eingang
- PNP-Schaltausgang, Schließer, umschaltbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Miniatur-Optosensoren im robusten Gehäuse eignen sich zur Erkennung von Kleinteilen in rauen Umgebungen. Die hellen und gut sichtbaren Lichtflecke helfen bei der Erkennung von kleinsten Objekten. Geräte mit blauer Sende-LED sind ebenso erhältlich, wie Laser-Varianten. Die- 4-poligen Geräte verfügen allesamt über einen Teach-Eingang, der, neben dem Drucktaster an den Geräten, zur Einstellung des Sensors verwendet werden kann. So lässt sich der Schaltpunkt einstellen oder das Ausgangverhalten invertieren. Eine ECOLAB Zertifizierung für Geräte mit Kabelanschluss rundet das Angebot ab und erlaubt den Einsatz in Reinräumen oder der Lebensmittelindustrie.

-20...+60 °C



Technische Daten

Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE cULus

3803492

Montagezubehör

SMBVS8RA

SMBQ12A	3074341
3 x o 3,2 5 0,9 R 15 29 34,2 10,5 10,5	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12
3 x Ø 3,2 5 29 34,2 16,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	Tur Optosensor Bautorii Q12

SMBQ12T 3073722

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12

2 × 2,3

3 × 0 3,2

10,5

SMBVS8DT 3803493

Montagewinkel, für Sensoren der VS8-Serie, abgewinkelt, Edelstahl Befestigungsschelle, Kunststoff, schwarz, Für Sensoren der VS8-Serie