

1) Sender, 2) Empfänger, 3) Optische Achse



Allgemeine Merkmale

Baureihe	Q06
Form	Quader Anschluss 90°
Funktionsprinzip	Optischer Sensorkopf
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Referenz-Basisgerät	BAE SA-OH-059-...
Zulassung/Konformität	CE UKCA WEEE

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8x1-Buchse, 1 m, PUR
Kabeldurchmesser D	1.80 mm
Kabellänge L	1 m

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand S _n	2000 mm
Reichweite	0...2 m

Material

Aktive Fläche, Material	PMMA
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Mantelmaterial	PUR
Oberflächenschutz	vernickelt

Mechanische Merkmale

Abmessung	12 x 6 x 6 mm
Befestigung	Schraube M2

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch	Einweglichtschranke
Kleinste Teil typ.	0.40 mm
LED-Gruppe nach IEC 62471	Freie Gruppe
Lichtart	microSPOT-LED Rotlicht
Lichtfleckgröße	Ø 10 mm bei 100 mm
Strahlcharakteristik	divergent, max. 2.5°
Wellenlänge	650 nm

Schnittstelle

Schaltausgang für Schaltverstärker

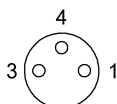
Umgebungsbedingungen

Schutzart IP65
Umgebungstemperatur -10...55 °C

Zusatztext

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Connector Drawings



Opto Symbols

