

OR170120

OPTISCHE SENSOREN • REFLEXLICHTSCHRANKEN

Sensor Optisch, reflex, 50x50x15mm, Rotlicht polarisiert, Punkt, Teach-In, Sn: 6000, 10-30V DC, PNP NO, M12-Steckverbinder 4polig, IP67, Zinkdruckguss+PMMA, Mit Polarisationsfilter, Für transparente Objekte



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Quader
Breite des Sensors	15.4 mm
erhöhte Umgebungstemperaturen > 70°C	-
Höhe des Sensors	50 mm
Länge des Sensors	50 mm
Reflektor im Lieferumfang enthalten	-
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 65 °C
Volumen	Mittel
Werkstoff der optischen Fläche	PMMA
Werkstoff des Gehäuses	Zinkdruckguss

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Abfallzeit	2.5 ms
Alarmausgang	-
Ansprechzeit	2.5 ms
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltabstand	6000 mm
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Betriebsspannung	10 V ... 30 V
Einstellverfahren	Teach-In
Funktionstest	-
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	50 mA
Max. Schaltabstand	6000 mm
Mit LED-Anzeige	+
Mit Polarisationsfilter	+
Mit Zeitfunktion	-
Polzahl	4
Schaltfrequenz	200 Hz
Spannungsabfall	1.8 V

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungsart	DC
Störunterdrückung	-
Tastfunktion	dunkelschaltend
Verpolungssicher	+

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Für transparente Objekte	+
Lichtart	Rotlicht polarisiert
Lichtstrahlform	Punkt
Wellenlänge des Sensors	660 nm

Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.12kg
Warennummer	85365019

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	100
eClass 8.0	27270902
eClass 9.0	27270902
eClass 9.1	27270902
ETIM-5.0	EC002717
ETIM-6.0	EC002717
ETIM-7.0	EC002717

Anschluss



