

Hybrid-Lichtschraken , HTB18-P1G2BF



Sonepar Artikelnummer	120917190
EAN	4047084377815
Hersteller Artikelnummer	1071877
Hersteller Typ	HTB18-P1G2BF
Hersteller Name	SICK
Gewicht (Kg)	0,07
Zolltarif Nr.	85365019

Hybrid-Lichtschraken , SureSense , Geräteausführung: Standard , Befestigungsart: M18, Kopf / seitlich (24,1 ... 25,4 mm) , Sensor-/ Detektionsprinzip: Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausbldung , Schaltabstand: 300 mm , Lichtsender, Lichtart: PinPoint-LED, sichtbares Rotlicht , Spannungsart: DC , Schaltausgang Q1: PNP, Hellschaltend , Schaltausgang Q2: PNP, Dunkelschaltend , Potentiometer, rechts: Schaltabstand , Potentiometer, links: Einschaltverzögerung, einstellbar: 0 ... 2 s , Anschlussart: Leitung offenes Ende, 2.000 mm

Technische Daten

Einstellbereich	5 .. 150 mm	Bemessungsschaltabstand	150 mm	Max. Schaltabstand	5 mm
Max. Ausgangsstrom	100 mA	Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel	Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungssteuerspeisespannung DC	10 .. 30 V	Schutzart (IP)	IP67	Tastweite	300 mm
Triangulation	Hintergrundausbldung	Einstellverfahren	Parametrierung	Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	1
Ausführung der Schaltfunktion	antivalent	Betriebsmittel-Schutzklasse	Schutzklasse 3	Explosionsschutz-Kategorie für Gas	ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	Gehäusebauform	sonstige	Breite des Sensors	16.2 mm
Durchmesser Sensor	18 mm	Höhe des Sensors	45.5 mm	Länge des Sensors	31.8 mm
Tastfunktion	hell-/ dunkelschaltend	Werkstoff der optischen Fläche	Kunststoff	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	20 mA	Umgebungstemperatur	-40 °C	Reaktionszeit	0.5 ms
Reichweite des Schutzfeldes	0.3 m	Schaltfrequenz	1000 Hz	Spannungsart	DC
Wellenlänge des Sensors	631 nm	Lichtart	Rotlicht polarisiert	Lichtfleck	7 mm²
Werkstoff des Kabelmantels	Polyvinylchlorid (PVC)	Geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja	Herkunftsland	US
Zolltarifnummer	85365019	Gewicht	0.070 kg		

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

Deepink Produktseite