






201530
OTV 18 M 600 P1K
Reflexionslichttaster

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz, Funktionsreserve
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve
- Hohe Reichweite

Funktion												
												 
Technische Daten (typ.)						+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung						10 ... 36 V DC						
Leerlaufstrom (max.)						20 mA						
Isolationsspannungsfestigkeit						1000 V						
Gewinde						M18 x 1						
Gehäusematerial						Messing (CuZn, vernickelt)						
Material Kabel						PVC						
Material						<ul style="list-style-type: none"> ■ Glas (Fenster) ■ PVC (Kabel) 						
Schutzklasse						III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Funktionsprinzip						Reflexionslichttaster						
Auswertung						digital						
Bauform						Gewinde						
Schaltausgang						pnp, 200 mA, NO						
Spannungsfall (max.)						2 V						
Lichtquelle						LED						
Farbe						Rot						
Wellenlänge						660 nm						
Modulation						getaktet						
Fremdlichtsicherheit						10 kLx						
Tastweite						600 mm						
Normmessplatte						200 x 200 mm (weiß)						
Schalthyserese (max.)						10 %						
Empfindlichkeitseinstellung						Potentiometer						
Schaltfrequenz						1000 Hz						
Ansprechzeit						0,50 ms						
Abfallzeit						0,50 ms						
Umgebungstemperatur Betrieb						-25 ... +55 °C						
Schutzart						IP 67						
Anschluss						Kabel, 2,0 m						
Weitere Informationen / Zubehör						https://www.di-soric.com/201530						