





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													
												CE	
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							