

SOV-R1-RTH-B1P-EEOS

Seriell-Schnittstelle

Datenblatt

Teile-Nr.: 175428

Seite:1

Merkmal	Wert
EU-Konformität (CE)	CE
Erläuterung zu EU-Konformität	Elektromagnetische Verträglichkeit
Signalverarbeitung/Messprinzip	Infrarot
Schaltauslösung	Reflex
Funktion bei Betätigung	Empfänger
Ausgangspotential elektrischer Ausgang	PNP
Erfassungsbereich maximal	5500 mm
Umgebungstemperatur minimal	0 °C
Umgebungstemperatur maximal	50 °C
Anschlussart elektrisch	Stecker
Anzahl Adern	4
Adernquerschnitt	0,5 mm²
Länge Anschlusskabel	1200 mm
Gewinde für Steckverbindung	M 12
Polzahl Steckverbindung	4
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Verpolungsschutz	integriert
Befestigungsart	Schraube
Werkstoff Kabelmantel	PP
Produktgewicht	0,018 kg
Spannungsart	DC
Bemessungsbetriebsspannung (DC)	24 V
Betriebsspannung minimal (DC)	22,2 V
Betriebsspannung maximal (DC)	27 V
Leerlaufstrom maximal	35 mA
Schaltfrequenz maximal	100 Hz
Schutzart	IP65