Sensormodul

AIR17-S TOV1 MASTER





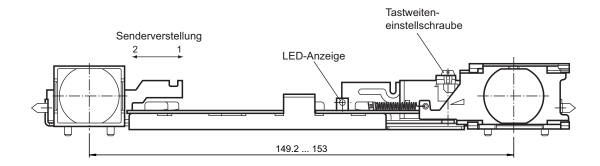
- Sensormodul f
 ür konfigurierbaren Taster TopScan-S
- Mastermodul
- Kategorie 2, geprüft und zertifiziert nach DIN 18650/EN 16005
- Sichere Funktion auch auf schwierigen Böden
- Einfache Senderverstellung für Bandseite/Bandgegenseite

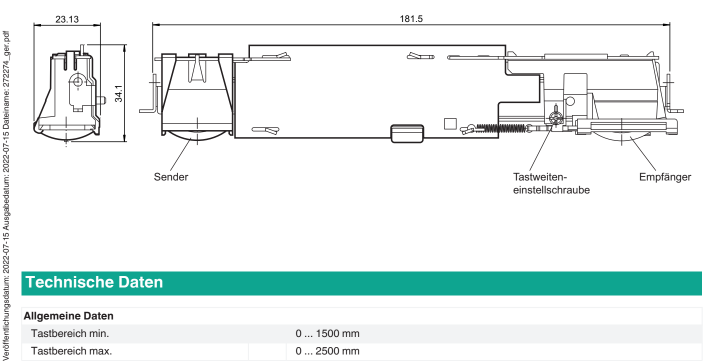
Ersatz-/Erweiterungs-Sensormodul





Abmessungen



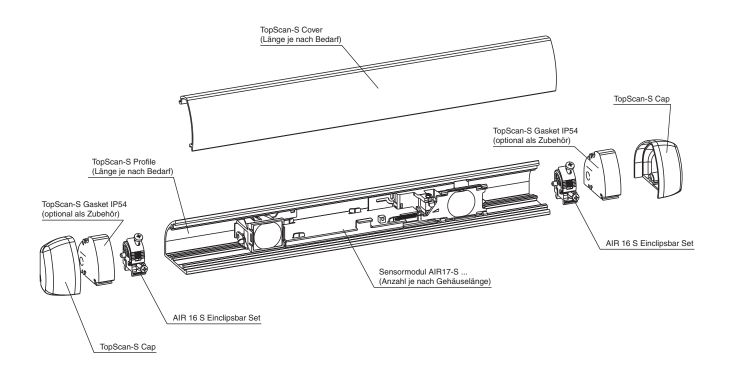


Technische Daten

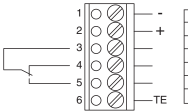
Allgemeine Daten	
Tastbereich min.	0 1500 mm
Tasthereich max	0 2500 mm

Technische Daten		
Lichtsender		IRED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		< 2 % bei Tastweite 2000 mm
Betriebsart		Hintergrundauswertung
Lichtfleckdurchmesser		1,1 cm x 8,3 cm bei Tastweite 2000 mm
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		880 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		90 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Funktionsanzeige		LED rot/grün
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	24 V DC +/- 20 %
Leerlaufstrom	I_0	75 mA
Eingang		
Testeingang		aktiv bei U = -3 V DC bis +1 V DC inaktiv bei U = +4 V DC bis 30 V DC
Ausgang		
Schaltungsart		Relais abgefallen bei Objekt innerhalb des Tastbereiches
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		5 V 30 V AC/DC
Schaltstrom		max. 300 mA
Ansprechzeit		≤ 70 ms
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-10 50 °C (14 122 °F)
Mechanische Daten		
Montagehöhe		max. 2500 mm
Hinweis		Geräteschutzsicherung ≤ 1 A (träge) gemäß IEC 60127-2 Sheet 1 Empfehlung: Nach Kurzschluss das Gerät auf Funktion prüfen.





Anschlussbelegung



Pin	Belegung
1	GND (0V)
2	UB +24 V DC ± 20 %
3	Relais Mittenkontakt
4	Relais Öffner
5	Relais Schließer
6	Testeingang

Erklärung:

Relais:

- Relais ist inaktiv bei Detektion
- Relais ist aktiv beim freiem Detektionsfeld

Testeingang:

Testeingang ist inaktiv bei:
 Testeingang ist aktiv bei:
 U_low = +4 V DC ... +30 V DC
 U_low = -3 V DC ... +1 V DC