Schreib-/ Lesestation

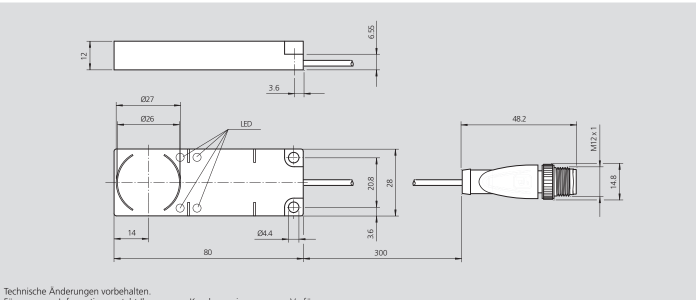


Anwendung/Kundennutzen

- RFID-Schreib-/ Lesestationen mit IO-Link-Schnittstelle
 Frequenzbereich 13,56 MHz nach dem Standard ISO15693
- Das Gerät unterstützt Transponder nach Norm ISO 15693
- Plug and Play Einfache Integration
- Bewährtes und flexibles Erkennungssystem
- LEDs zur Funktionsanzeige
- Besonders flache Bauform
- Auf Metall montierbar

Technische Merkmale

- Schutzart IP67
- Anschluss Steckverbinder M12 x 1
- IO-Link Schnittstelle V1.1 (COM 3)
- Schreib- Leseabstand 0 55 mm
- Abmessungen 80 x 28 mm
- Arbeitsfrequenz 13.56 Mhz



Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.	
SMW-electronics Typ	RFID Schreib-/ Lesestation
ldNr.	0E011400
Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	13.56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s
Leseabstand	0 55 mm
Schreibabstand	0 55 mm
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF _d	280 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Anzeigen / Bedienelemente	
LED grün	leuchtend: Power ON / blinkend: IO-Link-Kommunikation
LED gelb	Datenträger erkannt
LED rot	Blinkend: IO-Link-Kommunikation gestört
LED blau	Schreib-/ Leseversuch wird ausgeführt
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	IO-Link
Modus	COM 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70°C (-13 158°F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 67

Steckverbinder M12 x 1

Anschluss