

Modulo sensore, emettitore

DoorScan-T

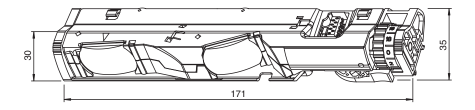


- Modulo sensore per il sensore di presenza configurabile DoorScan®
- Modulo emettitore (E)
- Possibilità di regolazione il campo di rilevamento e l'angolo di inclinazione
- Montaggio dell'unità di controllo senza l'ausilio di attrezzi grazie al meccanismo a innesto

Unità di controllo sensore di espansione/sostituzione da installare nella barra del sensore DoorScan® e TopScan, unità di controllo emettitore



Dimensioni



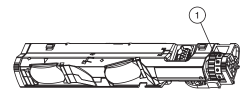
Dati tecnici

Deti nemenali	
Dati generali	
Campo di scansione min.	0 1500 mm
Campo di scansione max.	0 3500 mm
Trasmettitore fotoelettrico	IRED
Tipo di luce	infrarosso, modulata
Differenza bianco-nero (6%/90%)	< 2 % Per ampiezza di scansione 2000 mm
Modo operativo	Elaborazione sfondo
Diametro spot	8 cm Per ampiezza di scansione 2000 mm
Parametri Functional Safety	
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 2
Livello di performance (PL)	PL d
Categoria	2
MTTF _d	864 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	90 %
Dati elettrici	

ita.pdf
: 299668
-10-08
re: 2020
stampar
4 Data d
020-03-2
edizione: 2
Data di

Dati tecnici		
Corrente in assenza di carico	I ₀	30 mA
Conformitàt		
sicurrezza funzionale		ISO 13849-1 ; EN 61508 part1-4
Standard di prodotto		EN 12978
Omologazioni e certificati		
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-30 60 °C (-22 140 °F)
Dati meccanici		
Altezza dimontaggio		max. 3500 mm
Grado di protezione		IP54 (nelle condizioni di montaggio)
Materiale		
Superficie dell'ottica		PC (policarbonato)
Peso		circa. 55 g

Gruppo

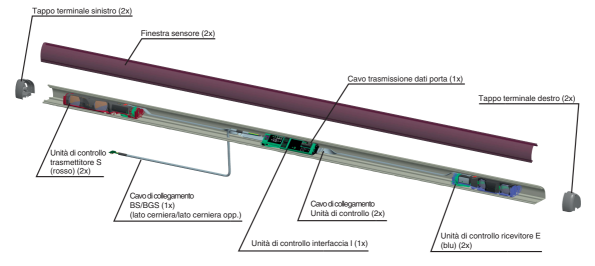


1 Regolazione dell'angolo di inclinazione

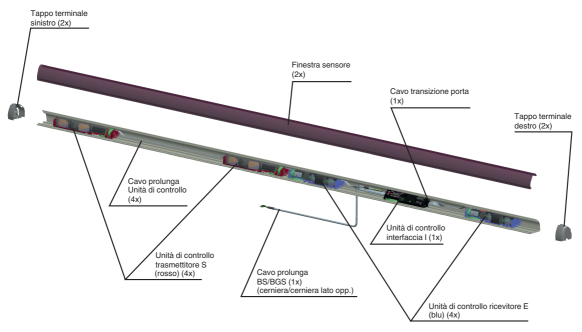
Accessori

DoorScan Connection Cable 5p	Cavo di collegamento dotato di 5 collegamenti plug-in per i moduli DoorScan®-I/-T/-R
DoorScan Adapter	Modulo adattatore da installare nel profilo del sensore DoorScan® e TopScan, modulo di interfaccia multifunzione
DoorScan Cable Adapter	Modulo adattatore da installare nel profilo del sensore DoorScan®, modulo di interfaccia multifunzione

Layout del sistema di sensori di una porta, composto da un emettitore e un ricevitore (lato incernierato/bordo di attacco)



Layout del sistema di sensori di una porta, composto da due emettitori e due ricevitori (lato incernierato/bordo di attacco)



Accessori

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com