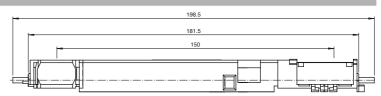
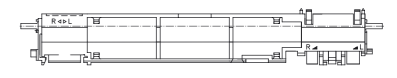
Dimensioni







$C \in$

Codifica d'ordine

AIR16

Sensore modulo

Caratteristiche

Modulo sensore per tastatore TopScan configurabile

Accessori

LAGERBOCK AIR16

Blocchetto di supporto per modulo sensore AIR16

TopScan-S Cap Set

Calotta terminale per profilato in alluminio TopScan-S

Topscan Cable Loop Basic

Protezione cavo in metallo

TopScan-S Cable 240 mm

Cavo a nastro di collegamento per moduli fotorilevatori

TopScan2 Cable 300 mm

Cavo a nastro di collegamento per moduli fotorilevatori

TopScan-S Cover L1400

Protezione alloggiamento TopScan-S

TopScan-S Gasket IP54

Guarnizione alloggiamento TopScan-S

TopScan-S Profile L1400

Profilato alloggiamento TopScan-S

Dati tecnici

Dati generali	
Trasmettitore fotoelettrico	IRE
Marcatura	CE

Oscurazione/Elaborazione sfondo commutabile Modo operativo Diametro chiazza luce 75 x 75 mm con ampiezza di scansionamento di 2000 mm

Caratteristiche sicurezza funzionale

880 a Durata del'utilizzo (T_M) 20 a Grado di copertura della diagnosi (DC) 60 %

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore delle funzioni

Elementi di comando Regolatore amp. di scansionamento, commutatore chiaro-scuro, commutatore modo di esercizio

Dati elettrici

17 ... 30 V DC , 18 ... 28 V AC Tensione di esercizio

Corrente a vuoto I₀ < 100 mA

Tipo di circuito Commutatore presenza/assenza luce Uscita del segnale Relè, 1 contatto di commutazione Tensione di comando max. 24 V DC, 48 V AC < 1 A Corrente di comando

24 W / 55 VA Commutazione dell'alimentazione

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Dati meccanici

Allacciamento Morsetti a vite

Serie di corrispondenza

TopScan

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle direttive

Direttiva 2004/108/CE sulla compatibi-EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007 lità elettromagnetica

Conformità alle norme

Norme EN 62471:2008

Omologazioni e certificati

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al Omologazione CCC regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

Normativa UN/ECE nº 10 (E1)

Numero di approvazione tipo: 047349