

Marque de commande

AIR16

module de détection

Caractéristiques

- Module capteur pour détecteur Topscan configurable

Accessoires

LAGERBOCK AIR16

Support pour le module capteur AIR16

TopScan-S Cap Set

Topscan Cable Loop Basic

Protection métallique pour câbles

TopScan-S Cable 240 mm

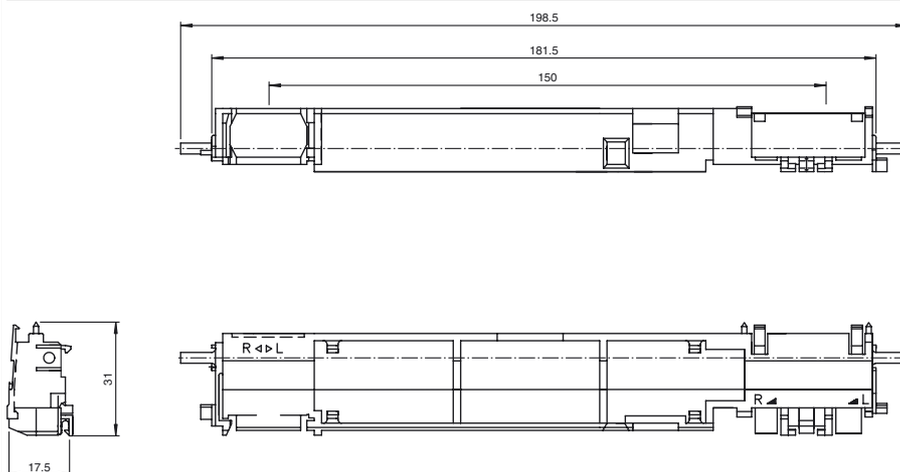
TopScan2 Cable 300 mm

TopScan-S Cover L1400

TopScan-S Gasket IP54

TopScan-S Profile L1400

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Emetteur de lumière	IRE D
Marquage	CE
Mode de fonctionnement	élimination/analyse de l'arrière-plan, interchangeable
Diamètre de la tache lumineuse	75 x 75 mm pour un domaine de la portée de 2000 mm

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	880 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	60 %

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED rouge
Éléments de contrôle	réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé", sélection du mode de fonctionnement

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	17 ... 30 V DC , 18 ... 28 V C.A.
Consommation à vide	I ₀	< 100 mA

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"
Sortie signal	sortie relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation	max. 24 V DC , 48 V C.A.
Courant de commutation	≤ 1 A
Capacité de commutation	24 W / 55 VA

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Bornes à vis
--------------	--------------

Convient pour séries

Série	TopScan
-------	---------

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007
Conformité aux normes	
Normes	EN 62471:2008

Agréments et certificats

agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Régulation CEE/ONU No. 10 (E1)	Numéro d'homologation : 047349

Date de publication: 2014-07-28 10:51 Date d'édition: 2014-08-13 419186_fra.xml