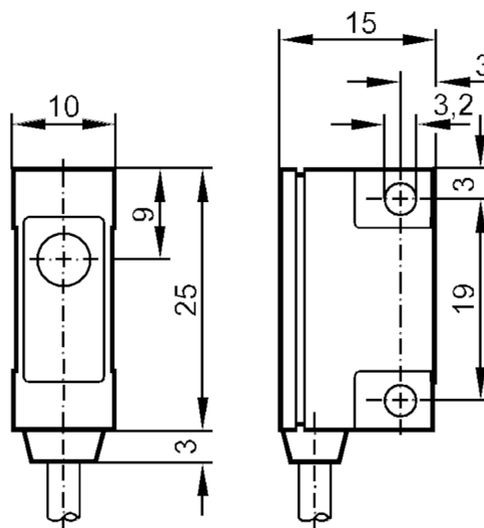




Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatori switching	si
Amplificatori	Collegamento ad amplificatori switching OV5012, OV0010
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	950

Uscite

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 2

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

OR0018



Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V/6M

Dimensioni	[mm]	25 x 10 x 15
------------	------	--------------

Materiali	PPO modificato
-----------	----------------

Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212
-----------	--------------------------------

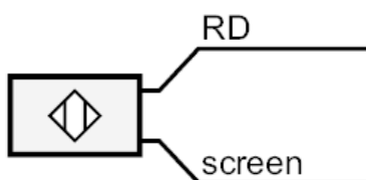
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m; 1 x 0,14 mm²

Collegamento



RD = Colori dei fili conduttori :
screen = rosso
 schermo