

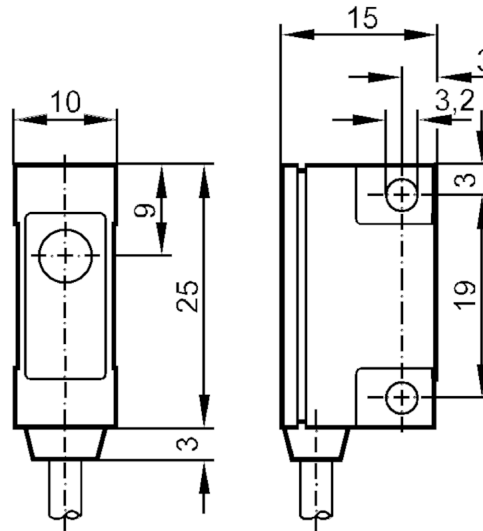


## Δέκτης φωτοκυττάρου πομπού - δέκτη

ORE-V/6M

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

Εναλλακτικός κωδικός: OR0002 Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν!



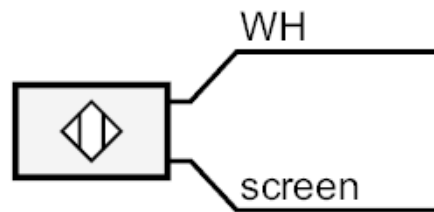
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Είδος φωτός	Υπέρυθρο φως
Περίβλημα	Ορθογωνικό
Εφαρμογή	
Αρχή λειτουργίας	Φωτοκύτταρο πομπού - δέκτη
Ηλεκτρικά δεδομένα	
Σύνδεση στον ενισχυτή μεταγωγής	Ναι
Ενισχυτές μεταγωγής	Σύνδεση στον ενισχυτή μεταγωγής ON5012, ON0010
Είδος φωτός	Υπέρυθρο φως
Μήκος κύματος [nm]	950
Έξοδοι	
Προστασία βραχυκυκλώματος	Όχι
Προστασία υπερφόρτωσης	Όχι
Εύρος μέτρησης	
Πομπός / δέκτης	δέκτης
Απόσταση ανίχνευσης [m]	< 2
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-20...80
Βαθμός προστασίας	IP 67
Δοκιμές / εγκρίσεις	
MTTF [χρόνια]	49633



## Δέκτης φωτοκυττάρου πομπού - δέκτη

ORE-V/6M

Μηχανικά δεδομένα	
Βάρος [g]	0,095
Περίβλημα	Ορθογωνικό
Υλικό κατασκευής	PPO τροποποιημένο
Ευθυγράμμιση φακού	Πλευρική θέση φακών
Παρελκόμενα	
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)	Γωνία στερέωσης: 1 x, E20212
Παρατηρήσεις	
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ
Ηλεκτρική συνδεσμολογία	
Καλώδιο: 6 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Σύνδεση	



Χρώματα κλώνων :

WH = Λευκό  
screen = Θωράκιση

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

**Εναλλακτικός κωδικός: OR0002 Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν!**