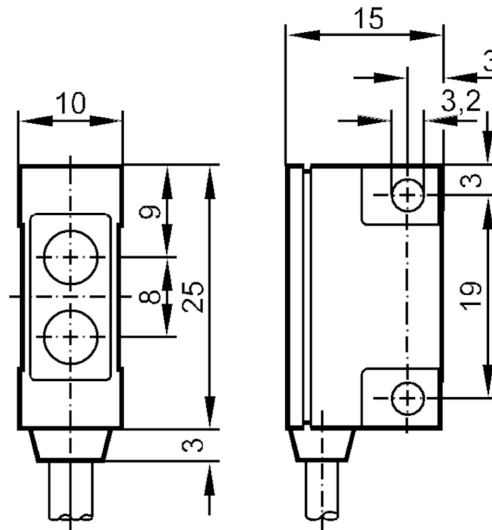


## Φωτοκύτταρο ανάκλασης

ORR-VIORT-V



Δέκτης σε άνω φακό  
Πομπός σε κάτω φακό

CE

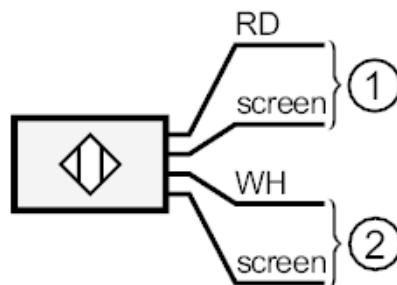
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                           |   |
|--|---|
| Είδος φωτός  | Υπέρυθρο φως                                    |
| Περίβλημα  | Ορθογωνικό                                      |
| Εφαρμογή   |   |
| Αρχή λειτουργίας                                   | Φωτοκύτταρο ανάκλασης                           |
| Ηλεκτρικά δεδομένα                                 |   |
| Σύνδεση στον ενισχυτή μεταγωγής                    | Ναι   |
| Ενισχυτές μεταγωγής                                | Σύνδεση στον ενισχυτή μεταγωγής OV5012, OV0010  |
| Είδος φωτός  | Υπέρυθρο φως                                    |
| Μήκος κύματος [nm]                                 | 950   |
| Έξοδοι   |   |
| Προστασία βραχυκυκλώματος                          | Όχι   |
| Προστασία υπερφόρτωσης                             | Όχι   |
| Εύρος μέτρησης                                     |   |
| Εμβέλεια αναφερόμενη σε πρισματικό ανακλαστήρα [m] | 0,3...1; (Πρισματικός ανακλαστήρας Ø 80 E20005) |
| Απόσταση ανίχνευσης [mm]                           | < 200; (λευκό χαρτί 200 x 200 mm)               |
| Συνθήκες περιβάλλοντος                             |   |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]                     | -20...80  |
| Βαθμός προστασίας                                  | IP 67   |



## Φωτοκύτταρο ανάκλασης

ORR-VIORT-V

| Δοκιμές / εγκρίσεις                    |                              |
|--|------------------------------|
| ΗΜΣ                                    | EN 60947-5-2                 |
| MTTF [χρόνια]                          | 26548                        |
| Μηχανικά δεδομένα                      |                              |
| Βάρος [g]                              | 77                           |
| 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: 2 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> |                              |
| Σύνδεση                                |                              |



|          |                  |
|----------|------------------|
| 1 =      | πομπός           |
| 2 =      | δέκτης           |
|          | Χρώματα κλώνων : |
| RD =     | Κόκκινο          |
| WH =     | Λευκό            |
| screen = | Θωράκιση         |