

Barrière opto-électronique réflex Série 10

AUDIN

Composants & systèmes d'automatisme
7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France
Tel. +33(0)326042021 • Fax +33(0)326042820
<http://www.audin.fr> • e-mail info@audin.fr

Filtere de polarisation

Sb 700 mm



| | |
|------------|---------------------------|
| PNP | commutation claire |
| | commutation sombre |
| | commutation claire/sombre |

| | |
|------------|---------------------------|
| NPN | commutation claire |
| | commutation sombre |
| | commutation claire/sombre |

| câble |
|---------------------|
| FPDK 10P5101 |
| FPDK 10N5101 |

| connecteur |
|--------------------------|
| FPDK 10P5101/S35A |
| FPDK 10N5101/S35A |

| Données techniques |
|--|
| Limite de portée Sn |
| Portée de fonctionnement Sb |
| Courbe |
| Témoin de commutation |
| Aide de réglage / contrôle d'encrassement |
| Source de lumière / longueur d'ondes |
| Plage de tension |
| max. Consommation Moyenne / Valeur de pointe |
| max. Courant de sortie |
| Tension résiduelle |
| Temps d'activation / Temps de désactivation |
| |
| Protégé contre courts-circuits |
| Protégé contre inversion polarité |
| Température de fonctionnement |
| Matériau du boîtier |
| Classe de protection |
| |
| |
| |

| |
|---|
| 900 mm |
| 700 mm |
| Courbe de réserve de fonction |
| LED jaune |
| LED clignotante |
| Diode rouge modulée / 660 nm |
| 10 - 30 VDC |
| 23 mA / 33 mA |
| 100 mA |
| ≤ 1,8 VDC |
| ≤ 1 ms / ≤ 1 ms |
| |
| oui |
| oui |
| -25...+65 °C |
| Acrylnitril / Styrol / Acrylester (ASA) |
| IP 65 |
| |
| |
| |

| |
|---|
| 900 mm |
| 700 mm |
| Courbe de réserve de fonction |
| LED jaune |
| LED clignotante |
| Diode rouge modulée / 660 nm |
| 10 - 30 VDC |
| 23 mA / 33 mA |
| 100 mA |
| ≤ 1,8 VDC |
| ≤ 1 ms / ≤ 1 ms |
| |
| oui |
| oui |
| -25...+65 °C |
| Acrylnitril / Styrol / Acrylester (ASA) |
| IP 67 |
| |
| |
| |

| Options de comm. | comm. sombre | PNP |
|------------------|--------------|-----|
|------------------|--------------|-----|

| Version connecteur déporté |
|----------------------------|
| FPDK 10P3101/KS35 |

| | |
|----------|-----|
| avec Pot | PNP |
| 240° | NPN |

| |
|--------------------------|
| FPDK 10P3402/S35A |
| FPDK 10N3402/S35A |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

