

Détecteur Couleurs

| | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| |  |  | |
| type | FD 01 | FP 04 | FP 11 |
| boîtier | M18x1 | 50 x 20 x 50 | |
| distance de travail | 1...100 mm | 30...50 mm | 10...1000 mm |
| apprentissage | | oui | |
| type de lumière | lumière blanche | lumière blanche intégrée | |
| diamètre du spot de détection | | 2 mm | 10 mm |
| mode transmission | oui | | oui |
| mode réflex | oui | oui | |
| valeur de couleur RGB via interface RS232 | | via interface | |
| fréquence de commutation | 1 kHz | 1,66 kHz | |
| sortie | 3 x 0-10 V | 3 x PNP | |
| fibre optique adaptable | oui | | |
| interface | | RS232 | |
| temporisation à l'appel / à la retombée | | ajustable 0,3...1000 ms | |
| fonctions spéciales | | apprentissage externe, fonction trigger, réglage de la sensibilité des couleurs | |
| accessoires | unités de traitement sources de lumière et fibres optiques dans notre programme | | |