

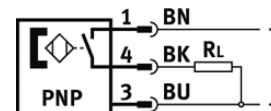
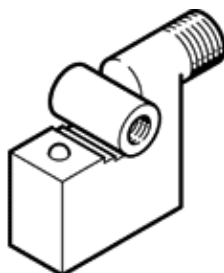
Capteur de proximité SMT0-6-PS-S-LED-24

N° de pièce: 35573

FESTO

avec diode électro-luminescente et circuit de protection intégré, sans jeu de fixation.

Fin de série. Disponible jusqu'en 2012.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	parallélépipédique
Agrément	C-Tick
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Principe de mesure	magnéto-inductif
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Temps d'activation	≤ 1 ms
Temps de désactivation	≤ 1 ms
Courant de sortie max.	200 mA
Pouvoir de coupure CC max.	6 W
Chute de tension	< 3 V
Courant résiduel	≤ 0,01 mA
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Résistance aux surcharges	disponible
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	Connecteur mâle M12x1 à 3 pôles
Sens de départ du raccord	transversal
Couple de serrage max. connecteur mâle	0,5 Nm
Mode de fixation	avec accessoires
Poids du produit	36 g
Information matière corps	PA-GF PUR Zinc moulé sous pression
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Degré de protection	IP67