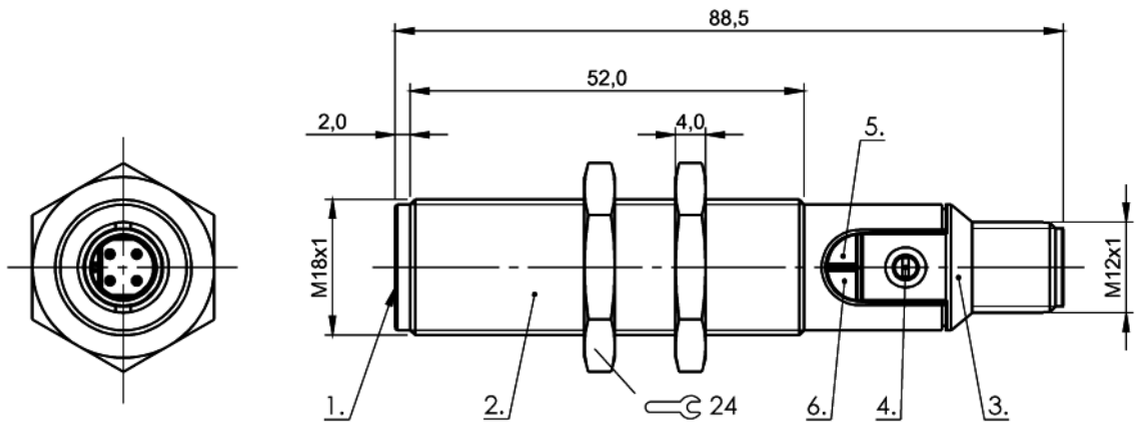


BCS M18BBI3-PSC80D-S04K
BCS00M8



Données électriques

Exécution électrique	DC, tension continue
Fréquence de commutation (f)	100 Hz
Chute de tension statique max.	1,5 V
Tension d'isolement nominale (Ui)	75 DC V
Ondulation résiduelle max. de Ue	10 %
Raccordement	Connecteurs
Tension d'emploi nominale DC	24 DC V
Catégorie d'utilisation	DC 13
Courant à vide dét. occulté	18 mA
Courant d'emploi nominal (Ie)	100 mA
Sortie de commutation	PNP
Fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)

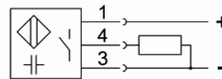
Données mécaniques

Matériau de la face sensible	PBT
Matériau du boîtier	PBT
Diamètre	M18x1,0
Température ambiante max.	85 °C
Température ambiante min.	-25 °C
Couple de serrage	2 Nm
Portée nominale (sn)	8 mm
Conditions de montage mécaniques	noyé
Reproductibilité max. (R)	2,0 %
Portée de travail max. (sa)	8 mm
Portée de travail min. (sa)	1 mm

Données générales

Protection contre l'inversion de polarité	oui
Homologation	CE
Protection contre les courts-circuits	oui
Degré de protection IP	IP 67
Classe de protection	II
Témoin de mise sous tension	oui
Visualisation d'état	oui

diagramme de connexion



Connecteur

