



MM18-00APS-ZUK

MME

CAPTEURS MAGNÉTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
MM18-00APS-ZUK	1077120

compris dans la livraison: BEF-MU-M18 (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/MME



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Forme	Métrique
Forme du boîtier	Forme courte
Filetage	M18 x 1
Diamètre	Ø 18 mm
Distance de commutation S_n	5 mm ... 120 mm 1) 2) 3)
Portée sécurisée S_a	97,2 mm ²⁾ 3) 2) 3)
Sensibilité de réponse nominale	0,4 mT
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 2 m
Sortie de commutation	PNP
Détail sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP67 ⁴⁾
Contenu de la livraison	Écrou de fixation, laiton, nickelé (2 x)

¹⁾ Épaisseur de débit max. autorisée sur le capteur : 280 mT.

²⁾ Sans tenir compte du champ magnétique terrestre.

³⁾ Par rapport à un aimant M4.0.

⁴⁾ Selon EN 60529.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Chute de tension	≤ 2 V ¹⁾
Consommation	10 mA ²⁾
Durée d'initialisation	≤ 100 ms
Hystérésis	10 % ... 20 %
Reproductibilité	≤ 1 % ³⁾ ⁴⁾
Dérive de température (de S_r)	± 10 %
CEM	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I_a	≤ 200 mA
Matériau du câble	PUR
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui ⁵⁾
Suppression d'impulsion à la mise sous tension	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-40 °C ... +75 °C
Matériau du boîtier	Métal, laiton nickelé
Matériau, surface active	Plastique
Longueur du boîtier	58 mm
Longueur de filetage utile	42 mm
Couple de serrage max.	≤ 40 Nm
Classe de protection	III

¹⁾ Pour I_a max.

²⁾ Sans charge.

³⁾ Tension d'alimentation U_B et température ambiante T_a constantes.

⁴⁾ De Sr.

⁵⁾ Cadencé.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	2.238 années
DC_{avg}	0 %
T_M (durée d'utilisation)	20 années

Certifications

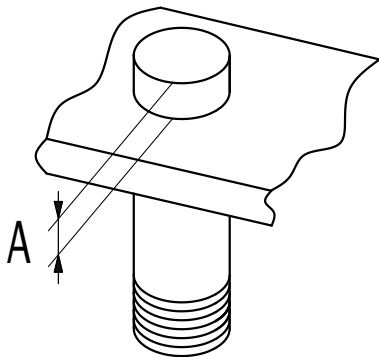
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classifications

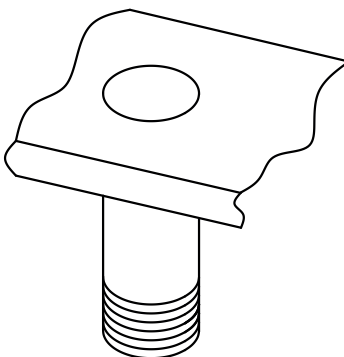
ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Consigne de montage

installation in
magnetizable material

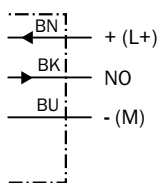


installation in
non-magnetizable material

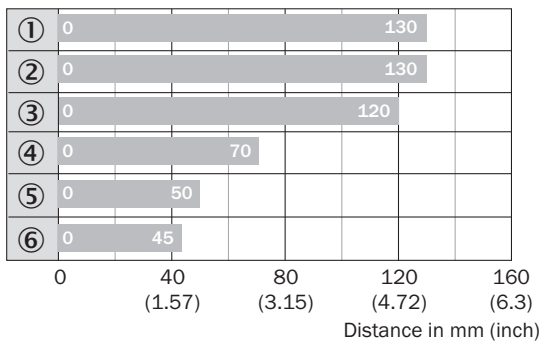


Ø	A (mm)	M (Nm)
M18	20	< 40

Schéma de raccordement Cd-001



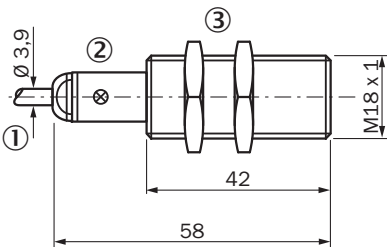
distance de commutation



Max. sensing range S_n, flush or non-flush installation, non-magnetizable material

Magnet type	Part no.
① MAG-3315-B (M 5.1)	7902086
② MAG-3015-B (M 5.0)	7901786
③ MAG-3010-B (M 4.0)	7901785
④ MAG-2006-B (M 3.0)	7901784
⑤ MAG-0625-A (M 2.0)	7901783
⑥ MAG-1003-S (M 1.0)	7901782

Plan coté MM18 Namur, câble







Dimensions en mm (inch)

- ① Raccordement
- ② LED
- ③ Écrou de fixation (2 x) ; SW 24, métal

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/MME

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Bornier pour capteurs cylindriques M18 sans butée fixe• Matériau: Plastique• Détails: Plastique (PA12) renforcé de fibres de verre• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation• Convient pour: GR18, MH15V, V180-2, V18	BEF-KH-M18	2051481
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Bornier pour capteurs cylindriques M18 avec butée fixe• Matériau: Plastique• Détails: Plastique (PA12) renforcé de fibres de verre• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation• Convient pour: GR18, MH15V, V180-2, V18	BEF-KHF-M18	2051482
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Équerre de fixation pour capteurs M18• Matériau: Acier• Détails: Acier galvanisé• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation• Convient pour: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2	BEF-WN-M18	5308446
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Plaques de fixation, pour capteurs M18• Matériau: Acier• Détails: Acier galvanisé• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation• Convient pour: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2	BEF-WG-M18	5321870

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com