

MQ10-60APS-KU0

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ MAGNÉTIQUE





Informations de commande

Туре	Référence
MQ10-60APS-KU0	7900278

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

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Forme	Rectangulaire
Dimensions (I x H x P)	10.3 mm x 28 mm x 16 mm
Difficusions (LX H X P)	10,3
Distance de commutation S _n	5 mm 60 mm ¹⁾
Portée sécurisée S _a	48,6 mm
Sensibilité de réponse nominale	1 mT
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 2 m ²⁾
Sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Orientation magnétique	Axial
Indice de protection	IP67 ³⁾

¹⁾ Distance de commutation en rapport avec le montage dans des matériaux non magnétisables avec aimant MAG-3010-B (M4.0).

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 10 % ¹⁾
Chute de tension	\leq 1,5 V $^{2)}$
Consommation	\leq 5 mA $^{3)}$
Durée d'initialisation	≤ 2 ms

 $^{^{1)}}$ De U $_{V}$.

²⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

³⁾ Selon EN 60529.

 $^{^{2)}}$ Pour I_a max.

³⁾ Non actionné.

 $^{^{4)}}$ De Sr, (UV et Ta constantes).

⁵⁾ Cadencé.

Hystérésis	1 % 10 %
Reproductibilité	≤ 1 % ⁴⁾
Dérive de température (de S _r)	± 10 %
CEM	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I _a	≤ 300 mA
Matériau du câble	PUR/PVC
Protection contre les courts-circuits	✓ ⁵⁾
Protection contre l'inversion de polarité	√
Suppression d'impulsion à la mise sous tension	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-25 °C +75 °C
Matériau du boîtier	Plastique, polyamide
Matériau, surface active	Plastique

 $^{^{1)}}$ De U $_{V}$.

Classifications

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Schéma de raccordement

cd-001



²⁾ Pour I_a max.

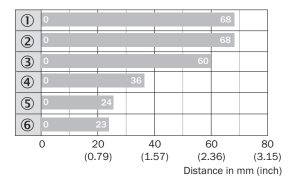
³⁾ Non actionné.

⁴⁾ De Sr, (UV et Ta constantes).

⁵⁾ Cadencé.

Graphique de la portée

MMxx-60Axx-xxx

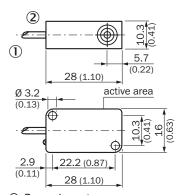


Max. sensing range S_n, flush or non-flush installation, non-magnetizable material

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 (Dimensions en mm (inch))

MQ10, câble



- ① Raccordement
- ② LED

Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence
Aimants			
	Aimant sans trou de fixation, Ø 6 mm, hauteur 25 mm	MAG-0625-A	7901783
•	Aimant sans trou de fixation, Ø 10 mm, hauteur 3 mm	MAG-1003-S	7901782
	Aimant avec trou de fixation pour vis noyée M4, Ø 20 mm, hauteur 6,5 mm	MAG-2006-B	7901784
	Aimant sans trou de fixation, Ø 30 mm, hauteur 10 mm	MAG-3010-B	7901785
	Aimant avec trou de fixation pour vis noyée M5, Ø 31 mm, hauteur 15 mm	MAG-3015-B	7901786
	Aimant avec trou de fixation pour vis noyée M5, Ø 36 mm, hauteur 19,5 mm	MAG-3515-B	7902086

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

