

Capteur à champ magnétique MB60-8GM50-E2-V3

■ Distance de commutation de 60 mm avec aimant DM60-31-15

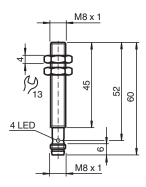








Dimensions



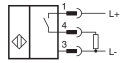
Données techniques

Caractéristiques générales

Caracteristiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	60 mm
Montage		noyable en métal non ferreux
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	10 48,6 mm
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 5000 Hz
Course différentielle	Н	110 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		3909 a

Données techniques	
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats	
Classe de protection	III
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 75 °C (-13 167 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Fiche de connecteur M8 x 1 , 3 broches
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK

Informations supplémentaires

Aimant DM 60-31-15

