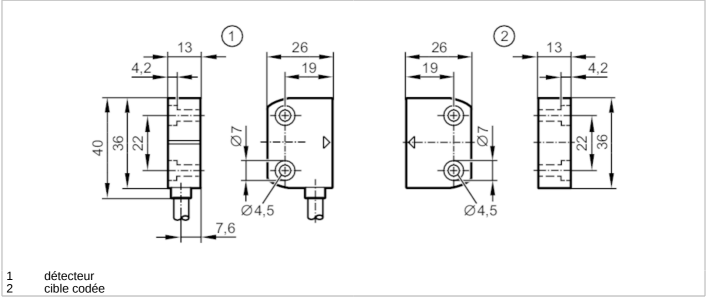
MN205S

Détecteur à codage magnétique

MN16005-AKOG/6m/-H







Caractéristiques du produit			
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert, 1 x normalement fermé; (libres de potentiel)	
Portée	[mm]	5; (avec cible définie)	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	36 x 13 x 26	
Application			
Version		cible codée	
Mode de fonctionnement		fonctionnement permanent	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	24 DC	
Tension assignée d'isolement	[V]	60	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		non	
Résistance interne (Ri)	[Ω]	10; (1 W)	
Sorties			
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert, 1 x normalement fermé; (libres de potentiel)	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	150	
Données de sortie		Type d'interface A	
Résistance courts-circuits		non	
Charge capacitive maximale CL_max	[nF]	20	
Zone de détection			
Portée	[mm]	5; (avec cible définie)	

MN205S

Détecteur à codage magnétique





Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]	15		
Temps de réponse				
Temps de réponse pour la mise en sécurité	[ms]	10		
Durée de coupure max.	[ms]	0,1		
Temps de commutation max. y compris rebondissement	[ms]	0,6		
Conditions d'utilisation				
Applications		classe C selon EN 60654-1 lieu protégé contre les intempéries		
Température ambiante	[°C]	-2580		
Température ambiante	[°C]	1040		
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 175200 h		
Humidité relative de l'air max.	[%]	brièvement: 595 %; en permanence: 570 %		
Pression d'air	[kPa]	80106		
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000		
Brouillard salin		non		
Indice de protection		IP 67; IP 69K; (pose sécurisée des câbles)		
Tests / homologations				
CEM		IEC 60947-5-1		
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27	30 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		IEC 60068-2-6	10 g (1055 Hz)	
Classification de sécurité				
Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200		
Durée d'utilisation TM (Mission Time, indication supplémentaire)		20 ans		
B10D		20.000.000; (sans charge; pour charge max. DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)		
Données mécaniques				
Poids	[g]	413		
Boîtier		rectangulaire		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	36 x 13 x 26		
Matières		PA		
Couple de serrage	[Nm]	0,82		
Accessoires				
Fourniture		cible codée		
		capuchons: 4		
Remarques				
Remarques		en combinaison avec un boîtier de contrôle de type G150xS / AC4x2S, il est possible d'atteindre jusqu'à PL e (ISO 13849-1) ou SIL cl 3 (CEI 62061)		
Unité d'emballage		1 pièces		

MN205S

Détecteur à codage magnétique

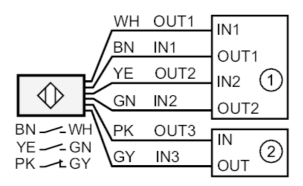
MN16005-AKOG/6m/-H



Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC, Ø 5 mm; 6 x 0,25 mm²

Raccordement



bloc logique relatif à la sécurité
 automate programmable (API)

Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 GN =
 vert

 GY =
 gris

 PK =
 rose

 WH =
 blanc

 YE =
 jaune