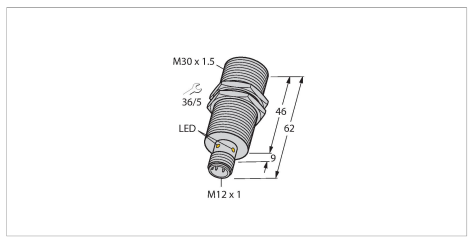


BI15-EM30-AP45XLD-H1141

Capteur inductif – pour utilisation dans des réseaux de bord véhicule



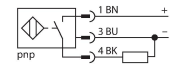
Données techniques

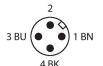
Туре	BI15-EM30-AP45XLD-H1141		
N° d'identification	1584020		
Caractéristiques générales			
Portée nominale	15 mm		
Situation de montage	blindé		
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm		
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Dérive en température	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hystérésis	315 %		
Données électriques			
Tension de service U _B	8.665 VDC		
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Courant de service nominal CC I _o	≤ 200 mA		
Consommation propre à vide	≤ 15 mA		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP		
Protection load-dump (DIN ISO 7637-2)	Degré de sévérité IV / niveau 4		
Fréquence de commutation	0.5 kHz		

Caractéristiques

- ■Tube fileté, M30 x 1.5
- ■acier inoxydable, 1.4301
- pour les réseaux de bord véhicule, 12 V et 24 V
- ■résistance élevée aux interférences 100 V/ m rayonnée selon ISO 11452-4 et 100 mA BCI selon ISO 11452-2
- protection load-dump selon DIN ISO 7637-2 (SAE J 113-11)
- plage de température élevée
- mode de protection élevé IP68 / IP69K
- protection contre le brouillard salin et les variations de température brusques
- Plaque signalétique bien lisible grâce à la gravure à laser
- ■DC 3 fils, 8.4...65 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1
- certificat de type E1 par le bureau fédéral d'automobilisme

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs pour les applications mobiles garantissent la plus haute fiabilité même dans les conditions d'environnement les plus extrêmes. Ayant une protection fiable et une conception robuste, ces détecteurs remplissent non seulement les exigences des modes de protection IP68 et IP69K, mais les dépassent même.

En cas d'utilisation dans les véhicules pour la construction routière ou l'agriculture, les détecteurs de cette série se distinguent par une haute résistance aux vibrations, aux chocs et aux variations de température.



Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30 x 1.5
Dimensions	62 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304)
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °C
Variations de température (EN60068-2-14)	-40+85 °C ; 20 cycles
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	20 g ; 103 000 Hz ; 50 cycles ; 3 axes
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	150 g ; 6 ms ½ sinus ; chacun 3 × ; 3 axes
Résistance aux chocs (EN 60068-2-29)	100 g ; 11 ms ½ sinus ; chacun 3 × ; 3 axes
Essai au brouillard salin (EN 60068-2-52)	Degré de sévérité 5 (4 cycles d'essai)
Mode de protection	IP68 IP69K
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|4

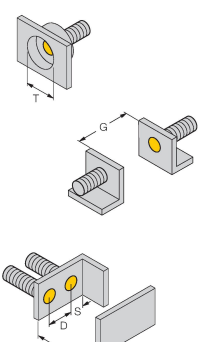
12 V Bordnet						
Impulse	1	2	3a	3b	4	5
Severity level	IV	IV	IV	IV	IV	IV
Failure criterion	С	С	Α	Α	С	С

24 V Bordnet						
Impulse	1	2	3a	3b	4	5
Severity level	Ш	IV	IV	IV	III	IV
Failure criterion	C	C	Α	Α	Α	С



Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 30 mm

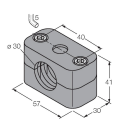
Accessoires

MW30 5.5 11,2 34,8 57,2 10,3

6945005

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

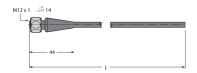


6901319

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène

Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKH4-2/TFE 6935482



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25...+80 °C



Dimensions

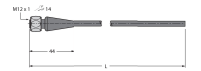
Type

N° d'identification

RKH4-2/TFG

6934384

Câble de raccordement,



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40...+105 °C