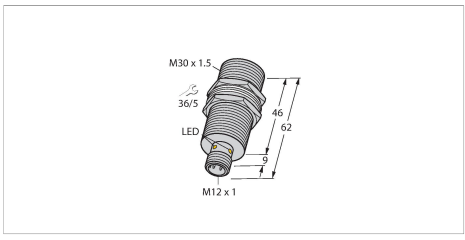


BI10U-MT30H-AP6X-H1141 Capteur inductif



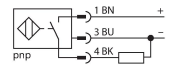
Données techniques

N° d'identification 1636212 Caractéristiques générales Portée nominale 10 mm Situation de montage blindé Portée assurée ≤ (0,81 × Sn) mm Reproductibilité ≤ 2 % de la valeur finale Dérive en température ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hystérésis 315 % Données électriques Tension de service U ₈ 1030 VDC Ondulation U _{xx} ≤ 10 % U _{bmax} Courant de service nominal CC I ₆ ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 ₆ ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité oui/entièrement Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □ Fréquence de commutation 1 kHz	Type	BI10U-MT30H-AP6X-H1141
Portée nominale Situation de montage Diindé Portée assurée Situation de montage Portée assurée Situation de montage Dérive assurée Situation de montage Situation de montage Situation de montage Situation de montage Diindé Situation de service en température Situation de service Us Dérive en température Situation de service Us Situation de service Us Données électriques Tension de service Us Situation Us Situation de service Nominal CC Is Situation No	N° d'identification	1636212
Situation de montage blindé Portée assurée ≤ (0,81 × Sn) mm Reproductibilité ≤ 2 % de la valeur finale Dérive en température ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hystérésis 315 % Données électriques Tension de service U _s 1030 VDC Ondulation U _{ss} ≤ 10 % U _{bmax} Courant de service nominal CC I _s ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 _s ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection □	Caractéristiques générales	
Portée assurée $\leq (0,81 \times Sn) \text{ mm}$ Reproductibilité $\leq 2 \%$ de la valeur finale Dérive en température $\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 15 \%, \leq -25 \text{ °C v} \geq +70 \text{ °C}$ Hystérésis 315% Données électriques Tension de service U_s 1030 VDC Ondulation U_{ss} $\leq 10 \% U_{Bmax}$ Courant de service nominal CC I_s $\leq 200 \text{ mA}$ Consommation propre à vide $\leq 25 \text{ mA}$ Courant résiduel $\leq 0.1 \text{ mA}$ Tension d'essai d'isolement 0.5 kV Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique Tension de déchet I_s $\leq 1.8 \text{ V}$ Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie $3 \text{ fils, contact N.O., PNP}$ Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT_{ss} Classe de protection \square	Portée nominale	10 mm
Reproductibilité $\leq 2\%$ de la valeur finale Dérive en température $\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%, \leq -25^{\circ}\text{C}\text{V} \geq +70^{\circ}\text{C}$ Hystérésis 315% Données électriques Tension de service U_B 1030VDC Ondulation U_{ss} $\leq 10^{\circ}$	Situation de montage	blindé
Dérive en température ≤ ±10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C Hystérésis 315 % Données électriques Tension de service U _B 1030 VDC Ondulation U _{ss} ≤ 10 % U _{Broax} Courant de service nominal CC I _B ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 _B ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{SS} Classe de protection □	Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
$≤ \pm 15 \text{ %, } ≤ -25 \text{ °C v} ≥ +70 \text{ °C}$ Hystérésis 315 % Données électriques Tension de service U_B 1030 VDC Ondulation U_{ss} $≤ 10 \text{ % } U_{Bmax}$ Courant de service nominal CC I_e $≤ 200 \text{ mA}$ Consommation propre à vide $≤ 25 \text{ mA}$ Courant résiduel $≤ 0.1 \text{ mA}$ Tension d'essai d'isolement 0.5 kV Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique Tension de déchet I_e $≤ 1.8 \text{ V}$ Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie $3 \text{ fils, contact N.O., PNP}$ Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT_{ss} Classe de protection	Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Hystérésis 315 % Données électriques Tension de service U _B 1030 VDC Ondulation U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} Courant de service nominal CC I _e ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection □	Dérive en température	≤ ±10 %
Données électriques Tension de service U _B 1030 VDC Ondulation U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} Courant de service nominal CC I _e ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection □		≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Tension de service U_B 1030 VDC Ondulation U_{ss} ≤ 10 % U_{Bmax} Courant de service nominal CC I_a ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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_a ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection \Box	Hystérésis	315 %
Ondulation U_{ss} ≤ 10 % U_{smax} Courant de service nominal CC I_{e} ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □	Données électriques	
Courant de service nominal CC I₀ ≤ 200 mA Consommation propre à vide ≤ 25 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 I₀ ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/in-versions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection □	Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide ≤ 25 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 I₀ ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité oui/entièrement Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □	Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant résiduel ≤ 0.1 mA Tension d'essai d'isolement 0.5 kV Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique Tension de déchet I₀ ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité oui/entièrement Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □	Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA
Tension d'essai d'isolement Protection contre les courts-circuits Oui/contrôle cyclique Tension de déchet I₀ ≤ 1.8 V Protection contre les ruptures de câble/in- versions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection	Consommation propre à vide	≤ 25 mA
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 Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □	Courant résiduel	≤ 0.1 mA
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 Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mTss Classe de protection □	Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les ruptures de câble/in- versions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection	Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
versions de polarité Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection	Tension de déchet I。	≤ 1.8 V
Résistance au champ continu 300 mT Résistance au champ alternatif 300 mT _{ss} Classe de protection □		oui/entièrement
Résistance au champ alternatif Classe de protection	Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Classe de protection	Résistance au champ continu	300 mT
	Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}
Fréquence de commutation 1 kHz	Classe de protection	
	Fréquence de commutation	1 kHz

Caractéristiques

- ■tube fileté, M30 x 1,5
- ■laiton, revêtu de PTFE
- capuchon frontal en duroplaste, résistances mécanique et thermique particulièrement robustes
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

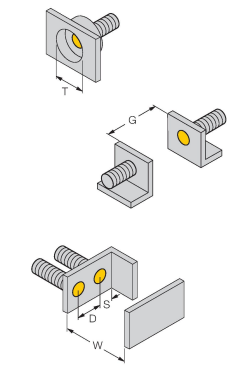
BI10U-MT30H-AP6X-H1141| 21-02-2025 16-22 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30 x 1.5
Dimensions	62 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, revêtu de PTFE
Matériau face active	plastique, duroplast, revêtu de PTFE
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30+85 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP68
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



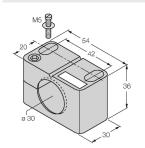
Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 30 mm



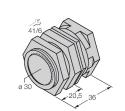
6945105

Accessoires

BST-30B 6947216



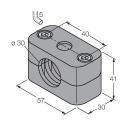
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



QMT-30

bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: laiton revêtu de PTFE. Filetage externe M36 x 1,5 Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.

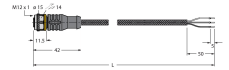
BSS-30 6901319



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

Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4T-2/TXL1001 6630249



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de gaine de protection : fibres d'aramide, jaune ; crête de température : 200 °C