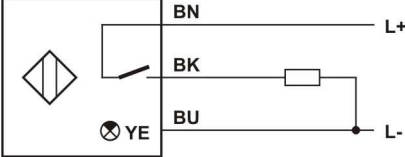
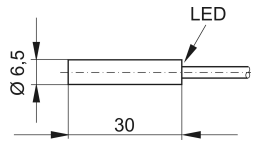




Bestellbezeichnung	Order designation	Référence	IAD-6,5mr30b2-1ND1A
Sach-Nummer	Ref. no.	No. réf.	11.35-88
Anschlussschema Wiring diagram Schéma de branchement 		Abmessungen Dimensions Dimensions 	
Bauform; Baulänge	Design, length	Dimension du boîtier	Ø 6,5; 30 mm
Werkstoff der Aktiven Fläche	Material of the sensing face	Matière de la surface active	PA 6.6
Werkstoff des Gehäuses	Material of the housing	Matière du boîtier	Messing / brass / laiton
Bemessungsschaltabstand	Rated operating distance	Distance de commutation nominale	2 mm
Einbauart	Mounting principle	Type de montage	bündig / flush / noyé
Bereich Gesicherter Schaltabstand	Range assured operating distance	Distance de commutation sécurisée	0 ... 1,62 mm
Ausgangsfunktion	Output function	Fonction de sortie	—, PNP
Maximale Schaltfrequenz	Maximum switching frequency	Fréquence de commutation maximale	3 kHz
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	Reproductibilité	≤ 2 %
Reduktionsfaktoren Fe / AI / V2A	Reduction factors Fe / AI / V2A	Facteurs de réduction Fe / AI / V2A	1,0 / 0,4 / 0,5
Hysterese des Schaltpunkts s	Hysteresis of the switching point s	Hystérésis du point de commutation s	≤ 15 %
Zulässige Restwelligkeit der Betriebsspannung	Permissible ripple voltage	Ondulation de tension permise	≤ 10 %
Kurzschlussfest ?	Short-circuit-proof ?	Protection contre les courts-circuits ?	ja, taktend / yes, clocking / oui, synchronisant
Verpolsicher ?	Reverse polarity protection ?	À irréversibilité des pôles ?	ja / yes / oui
Spannungsfall über einem geschlossenen Kontakt	Voltage drop over a closed contact	Chute de tension sur une sortie fermée	≤ 2,4 VDC
Umgebungstemperaturbereich	Ambient temperature range	Température ambiante	-25 °C ... +70 °C
Temperaturdrift	Temperature drift	Courant de température	≤ 10 %
Zulässiger Betriebsspannungsbereich	Permissible operating voltage range	Tension de service permise	10 ... 24 ... 30 VDC
Stromaufnahme ohne Last	Current consumption without load	Consommation courant sans charge	≤ 15 mA
Laststrom	Load current	Courant sous charge	≤ 200 mA
Funktionsanzeige ?	Function indication ?	Affichage des fonctions par LED ?	ja, YE / yes, YE / oui, YE
Maximale Länge der Zuleitung	Maximum lead length	Longueur de ligne maximale	150 m
Anschluss Leitungsart / Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt (Zubehör siehe Katalog Sensoren)	Wiring Type of lead / number of wires x wire cross section (For accessories see catalog Sensors)	Raccordement Type de ligne / nombre des conducteurs section du conducteur (Voir accessoires dans le catalogue Capteurs)	Leitung / lead / ligne PVC / 3 x 0,14 mm ²
EMV-Klasse	EMC classification	Classification CEM	EN 60947-5-2
Gebrauchskategorie nach IEC 60947-5-2	Utilization category according to IEC 60947-5-2	Catégorie d'utilisation selon CEI 60947-5-2	DC 13
Schutzart nach IEC 60529	Protection rating according to IEC 60529	Indice de protection selon CEI 60529	IP 67

Gewicht	Weight	Poids	4 g + Gewicht der Zuleitung 4 g + lead weight 4 g + poids de ligne
Sicherheitsbestimmungen: Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fach- kräfte oder eingewiesenes Personal erfolgen.	Safety regulations: Connection, commissioning and maintenance may only be accomplished by specialists or instructed staff.	Dispositions relatives à la sécurité: La connexion, mise en marche et l'entretien ne peut avoir lieu que par un personnel qualifié.	 
Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001	We are certified according to DIN EN ISO 9001	Nous sommes certifiés selon DIN EN ISO 9001	
Technische Änderungen vorbehalten!	Subject to technical changes!	Nous nous réservons le droit de changements dans la fiche technique!	