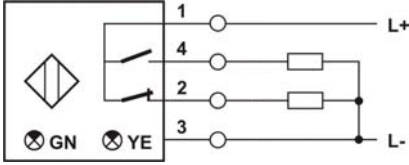
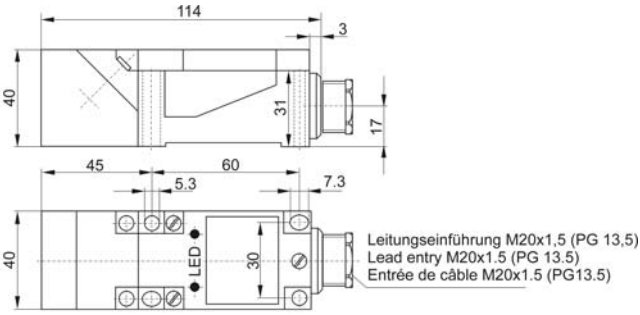




Bestellbezeichnung	Order designation	Référence	IAD-40fv114n25-12L1B
Sach-Nummer	Ref. no.	No. réf.	11.25-53
Anschlusschema Wiring diagram Schéma de branchement 		Abmessungen Dimensions Dimensions  <p>Die aktive Fläche kann stirnseitig oder seitlich montiert werden. The sensing face can be mounted on the front side or on the side. La surface active peut être installée à face avant ou au côté.</p> <p>Der Fühlerkopf lässt sich in 16 Raststellungen (um jeweils 22,5°) schwenken. The sensor head can be turned in 16 locking positions (by 22.5° at a time). La tête de sonde peut être pivotée dans 16 positions de crantage (de 22.5° chaque fois).</p>	
Bauform; Baulänge	Design, length	Dimension du boîtier	□ 40 mm; 114 mm
Werkstoff der Aktiven Fläche	Material of the sensing face	Matière de la surface active	PBT
Werkstoff des Gehäuses	Material of the housing	Matière du boîtier	PBT
Bemessungsschaltabstand	Rated operating distance	Distance de commutation nominale	25 mm
Einbauart	Mounting principle	Type de montage	nicht bündig / non-flush / non noyé
Bereich Gesicherter Schaltabstand	Range assured operating distance	Distance de commutation sécurisée	0 ... 20,25 mm
Ausgangsfunktion	Output function	Fonction de sortie	— + —, PNP
Maximale Schaltfrequenz	Maximum switching frequency	Fréquence de commutation maximale	≤ 100 Hz
Mindestbedämpfungsdauer	Minimum damping period	Période d'atténuation minimum	≥ 3 ms
Reduktionsfaktoren Fe / Al / V2A	Reduction factors Fe / Al / V2A	Facteurs de réduction Fe / Al / V2A	1,0 / 0,4 / 0,5
Hysteresis des Schaltpunkts s	Hysteresis of the switching point s	Hystérésis du point de commutation s	3 ... 20 %
Wiederholgenauigkeit des Schaltpunkts s - bei fester Betriebsspannung und Umgebungstemperatur	Repeat accuracy of the switching point s - at permanent operating voltage and ambient temperature	Reproductibilité du point s de commutation - lors d'une tension de service permanente et de la température ambiante	≤ 10 % ≤ 2 %
Zulässige Restwelligkeit der Betriebsspannung	Permissible ripple voltage	Ondulation de tension permise	≤ 15 %
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	≤ 2,5 VDC
Umgebungstemperaturbereich	Ambient temperature range	Température ambiante	-25 °C ... +75 °C
Zulässiger Betriebsspannungsbereich	Permissible operating voltage range	Tension de service permise	8 ... 24 ... 30 VDC
Stromaufnahme ohne Last	Current consumption without load	Consommation courant sans charge	≤ 15 mA
Laststrom	Load current	Courant sous charge	≤ 400 mA
Bemessungsisolationsspannung	Nominal insulation voltage	Tension d'isolement nominale	75 VDC
Zulässige Kapazität am Ausgang	Permissible capacity at output	Capacité permise à la sortie	≤ 1,0 µF

∅ Aktive Fläche	∅ Sensing face	∅ Surface active	38 x 38 mm
Schaltradius r	Switching radius r	Rayon de commutation r	15 mm
Funktionsanzeige ?	Function indication ?	Affichage des fonctions par LED ?	GN für Betrieb, YE für betätigt GN for operation YE for actuated GN pour service YE pour mis en action
Maximale Länge der Zuleitung	Maximum lead length	Longueur de ligne maximale	300 m
Anschlussart Zubehör siehe ALSEN-Katalog	Wiring For accessories see catalogue ALSEN	Raccordement Voir accessoires dans le catalogue ALSEN	Klemmanschluss, 4-polig Clamp terminal, 4-pole Borne de serrage, 4-pôles
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	220 g
Sicherheitsbestimmungen: Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachkräf- te oder eingewiesenes Personal erfolgen.	Safety regulations: Connection, commissioning and maintenance may only be per- formed by qualified specialists or in- structed personnel.	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 inscrivons le droit de changements dans la fiche technique!	