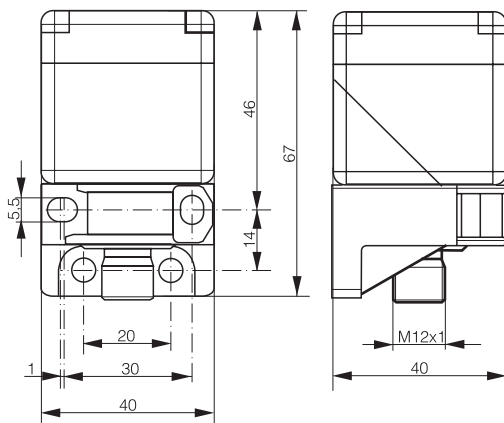
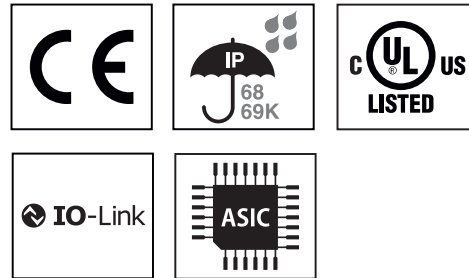


HOUSING	OPERATING DISTANCE	MOUNTING	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Highly flexible sensor solution ✓ IP 68 + IP 69K ✓ Active face mountable in 5 directions 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Long operating distances ✓ Easy click-and-lock mounting ✓ IO-Link
40 x 40 mm	40 mm	Non-embeddable		



DETECTION DATA		INTERFACE	
Rated operating distance (S_n)	40 mm	Indicator LED, yellow (2x)	Sensing state ($0 \leq S \leq S_n$)
Assured operating distance (S_a)	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm	Indicator LED, green (2x)	Power supply state
Repeat accuracy	1.5 mm	IO-Link	✓
Hysteresis	$\leq 15\% S_r$	MTTF	1899 a
Temperature drift	$\leq 10\% S_r$		
Standard target	120 mm x 120 mm x 1 mm, FE 360		

ELECTRICAL DATA		MECHANICAL DATA	
Supply voltage range (U_B)	10...30 VDC	Mounting	Non-embeddable
Residual ripple	$\leq 10\% U_B$	Housing material	PA GF
Output current	≤ 200 mA	Sensing face material	PA GF
Output voltage drop	≤ 2.5 V	Max tightening torque	2.5 Nm
Power consumption (no-load)	≤ 30 mA	Ambient temperature operation	-25 ... +85 °C
Residual current	≤ 0.01 mA	Enclosure rating	IP68, IP69K
Switching frequency	≤ 100 Hz	Weight (incl. bracket)	130 g
Short-circuit protection	✓	Shock and vibration	IEC 60947-5-2 / 7.4
Voltage reversal protection	✓		
Cable length max.	300 m		

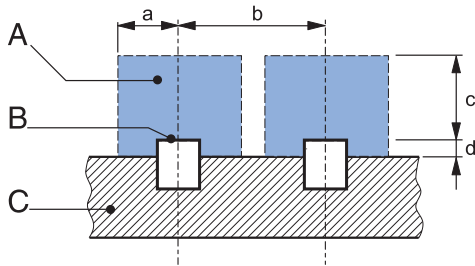
Note: all data measured according to IEC 60947-5-2 standard with $U_B=20...30$ VDC, $T_A=23$ °C \pm 5 °C.

CORRECTION FACTORS

Steel FE 360	1.0	Copper	0.10	Aluminum	0.20	Brass	0.25	Stainless steel V2A	0.85
--------------	-----	--------	------	----------	------	-------	------	---------------------	------

Note: the operating distance of the sensor must be multiplied by the correction factor of the material. For example, the operating distance on Aluminum is $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al}$. In case of embeddable mounting, the distance is multiplied by the additional correction factor of the support, thus $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al} \times CF_{emb,Al}$.

INSTALLATION CONDITION



A : metal free zone
B : sensing face
C : support

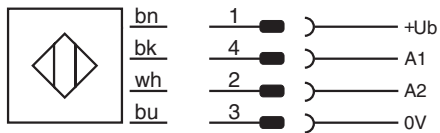
a : 80 mm
b : 150 mm
c : 90 mm
d : 40 mm

Note: additional installation information can be found in the glossary of the Contrinex General Catalog.

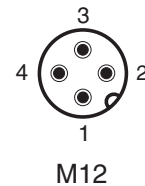
IO-LINK FUNCTIONALITIES

IO-Link version	1.0
SIO mode	Supported
Process data	Detection 80% S_r & 100% S_r
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Special functions	Output timing, event flags, detection counter, actual and maximum sensor temperature, installation monitoring

WIRING DIAGRAM



PIN ASSIGNMENT



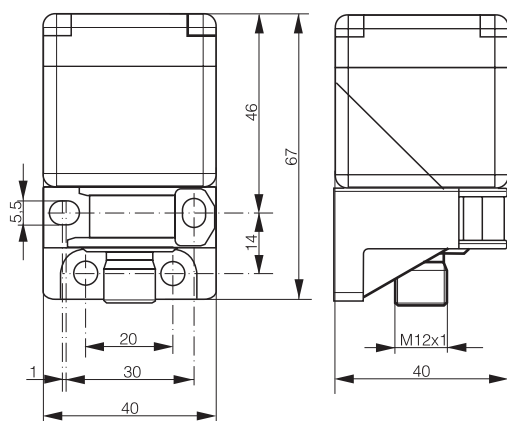
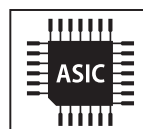
AVAILABLE TYPES

Part number	Part reference	Polarity	Connection	Output on pin 2	Output on pin 4
320 820 416	DW-AS-63A-C44	PNP	Connector M12 4-pin	Normally closed (NC)	Normally open (NO) / IO-Link
320 820 407	DW-AS-63B-C44	NPN	Connector M12 4-pin	Normally closed (NC)	Normally open (NO)

Note: part reference may include additional suffix to indicate a revision version or special version. Further information is available on request.

Operators of the products we supply are responsible for compliance with measures for the protection of persons. The use of our equipment in applications where the safety of persons might be at risk is only authorized if the operator observes and implements separate, appropriate and necessary measures for the protection of persons and machines. Terms of delivery and rights to change design reserved.

BOÎTIER	PORTÉE	MONTAGE	✓ Capteurs très flexibles ✓ IP 68 + IP 69K ✓ Face de détection rotative dans cinq directions	✓ Longue portée ✓ Montage simple par encliquetage ✓ IO-Link
40 x 40 mm	40 mm	Non noyable		



DONNÉES DE DÉTECTION		INTERFACE	
Portée nominale (S_n)	40 mm	Indicateur LED, jaune (2x)	État de détection ($0 \leq S \leq S_n$)
Portée de travail (S_a)	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm	Indicateur LED, vert (2x)	État de l'alimentation
Répétabilité	1.5 mm	IO-Link	✓
Hystérèse	$\leq 15\% S_n$	MTTF	1899 a
Dérive en température	$\leq 10\% S_n$		
Cible normalisée	120 mm x 120 mm x 1 mm, FE 360		

DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES MÉCANIQUES	
Tension d'alimentation (U_B)	10...30 VDC	Montage	Non noyable
Ondulation résiduelle	$\leq 10\% U_B$	Matériau du boîtier	PA GF
Courant de sortie	≤ 200 mA	Matériau de la face sensible	PA GF
Chute de tension aux sorties	≤ 2.5 V	Couple de serrage max.	2.5 Nm
Consommation (hors charge)	≤ 30 mA	Temp. ambiante d'utilisation	-25 ... +85 °C
Courant résiduel	≤ 0.01 mA	Indice de protection	IP68, IP69K
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz	Poids (avec support)	130 g
Protection contre les courts-circuits	✓	Chocs et vibrations	IEC 60947-5-2 / 7.4
Protection contre les inversions	✓		
Longueur de câble max.	300 m		

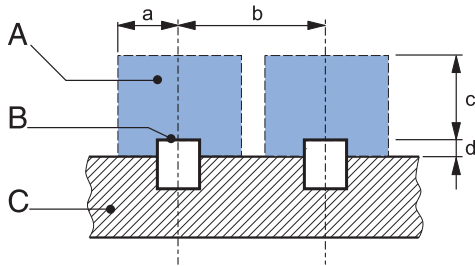
Remarque: toutes les données sont mesurées selon la norme IEC 60947-5-2 avec $U_B=20...30$ VDC, $T_A=23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$.

FACTEURS DE CORRECTION

Acier FE 360	1.0	Cuivre	0.10	Aluminium	0.20	Laiton	0.25	Acier inox V2A	0.85
--------------	-----	--------	------	-----------	------	--------	------	----------------	------

Remarque: la portée du capteur doit être multipliée par le facteur de correction du matériau. Par exemple, la portée sur l'aluminium sera $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al}$. Dans le cas d'un montage noyable, la portée est multipliée par le facteur de correction supplémentaire du support, c'est à dire $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al} \times CF_{emb,Al}$.

CONDITIONS DE MONTAGE



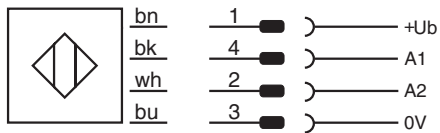
A : espace sans métaux a : 80 mm
 B : face sensible b : 150 mm
 C : support c : 90 mm
 d : 40 mm

Remarque: des informations complémentaires sur le montage sont à disposition dans le lexique du Catalogue Général de Contrinex.

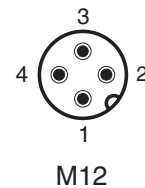
FONCTIONNALITÉS IO-LINK

Version IO-Link	1.0
Mode SIO	Disponible
Process data	Détection 80% S_r & 100% S_f
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Fonctions spéciales	Temporisation de la sortie, flags d'erreur, compteur de détections, température actuelle et maximale, surveillance de l'installation

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



ATTRIBUTION DES PINS



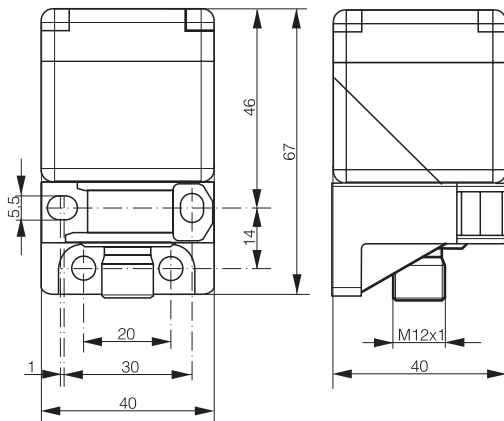
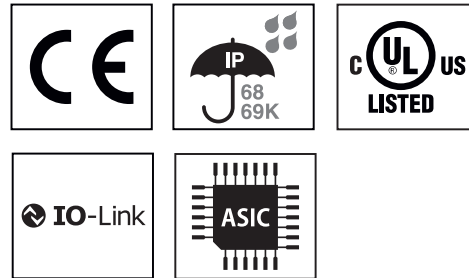
TYPES DISPONIBLES

Numéro d'art.	Désignation	Polarité	Raccordement	Sortie sur pin 2	Sortie sur pin 4
320 820 416	DW-AS-63A-C44	PNP	Connecteur M12 4-pins	à fermeture (NC)	à ouverture (NO) / IO-Link
320 820 407	DW-AS-63B-C44	NPN	Connecteur M12 4-pins	à fermeture (NC)	à ouverture (NO)

Remarque: la présence d'un suffixe supplémentaire indique une version révisée ou une version spéciale. Des informations complémentaires sont disponibles sur demande.

Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer des mesures adéquates de protection des personnes. L'utilisation de nos appareils dans des applications comportant un risque possible pour la sécurité des personnes n'est admissible que si l'exploitant observe et met en œuvre des mesures séparées, appropriées et nécessaires pour la protection des personnes et des machines. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison.

GEHÄUSE	SCHLATABSTAND	EINBAU	✓ Hochflexible Sensorlösung	✓ Grosse Schaltabstände
40 x 40 mm	40 mm	Nicht bündig	✓ IP 68 + IP 69K	✓ Einfache Montage mit Klick-Verschluss
			✓ Aktive Fläche in 5 Richtungen ausrichtbar	✓ IO-Link



ERFASSUNGSDATEN		INTERFACE	
Bemessungsschaltabstand (S_n)	40 mm	Anzeige-LED, gelb (2x)	Erfassungsstatus ($0 \leq S \leq S_r$)
Gesicherter Schaltabstand (S_a)	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm	Anzeige-LED, grün (2x)	Zustand der Stromversorgung
Wiederholgenauigkeit	1.5 mm	IO-Link	✓
Hysterese	$\leq 15\% S_r$	MTTF	1899 a
Temperaturdrift	$\leq 10\% S_r$		
Normmessplatte	120 mm x 120 mm x 1 mm, FE 360		

ELEKTRISCHE DATEN		MECHANISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (U_B)	10...30 VDC	Einbau	Nicht bündig
Restwelligkeit	$\leq 10\% U_B$	Material Gehäuse	PA GF
Ausgangstrom	≤ 200 mA	Material aktive Fläche	PA GF
Spannungsabfall an Ausgängen	≤ 2.5 V	Max. Anziehdrehmoment	2.5 Nm
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 30 mA	Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +85 °C
Reststrom	≤ 0.01 mA	Schutzart	IP68, IP69K
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz	Gewicht (mit Sensorhalter)	130 g
Kurzschlusschutz	✓	Schock und Schwingungen	IEC 60947-5-2 / 7.4
Verpolungsschutz	✓		
Leitungslänge	300		

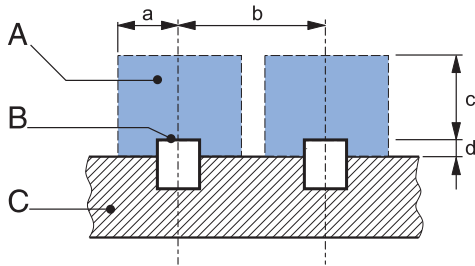
Hinweis: Alle Daten ermittelt nach IEC 60947-5-2, wobei $U_B=20...30$ VDC, $T_A=23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$.

KORREKTURFAKTOREN

Stahl FE 360	1.0	Kupfer	0.10	Aluminium	0.20	Messing	0.25	Edelstahl V2A	0.85
--------------	-----	--------	------	-----------	------	---------	------	---------------	------

Hinweis: Der Schaltabstand des Sensors soll mit dem Korrekturfaktor des Materials multipliziert werden. Somit wird zum Beispiel der Schaltabstand auf Aluminium $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al}$. Im Falle des bündigen Einbaus wird der Abstand mit dem zusätzlichen Korrekturfaktor des Trägers multipliziert, d.h. $S_{n,Al} = S_n \times CF_{Al} \times CF_{emb,Al}$.

EINBAUBEDINGUNGEN



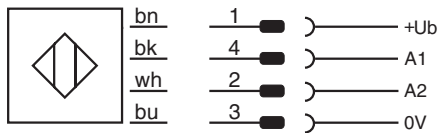
A : metallfreier Raum	a : 80 mm
B : aktive Fläche	b : 150 mm
C : Träger	c : 90 mm
	d : 40 mm

Hinweis: Weitere Informationen über den Einbau findet man im Lexikon des Contrinex Gesamtkatalogs.

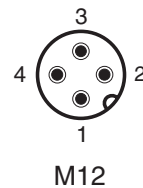
IO-LINK FUNKTIONALITÄT

IO-Link Version	1.0
SIO Modus	unterstützt
Prozessdaten	Erfassung 80% S _r & 100% S _r
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Sonderfunktionen	Schaltverzögerung, Event-Flags,
	Erfassungscouter, aktuelle und maximale
	Temperatur, Installationsüberwachung

ANSCHLUSSSCHEMEN



STECKERBELEGUNG



TYPENSPEKTRUM

Artikelnummer	Typenbezeichnung	Schaltung	Anschluss	Ausgang auf Pin 2	Ausgang auf Pin 4
320 820 416	DW-AS-63A-C44	PNP	Stecker M12 4-pin	Öffner (NC)	Schliesser (NO) / IO-Link
320 820 407	DW-AS-63B-C44	NPN	Stecker M12 4-pin	Öffner (NC)	Schliesser (NO)

Hinweis: Im Fall einer überarbeiteten Version oder Sonderausführung kann die Bezeichnung auch durch eine Endung ergänzt werden. Weitere Informationen erhältlich auf Anfrage.