

DW - A□ - 71□ - M8

Durchmesser Diamètre Diameter	M8	Schaltabstand Portée Operating distance	6 mm	Einbau Montage Mounting	nicht bündig non noyable non-embeddable
-------------------------------------	-----------	---	-------------	-------------------------------	--

Ausführung mit grossem Schaltabstand auf die meisten Metalle
Wichtigste Eigenschaften:

- Grosser Schaltabstand: 6 mm auf Stahl und Aluminium
- Extrem robust: Edelstahlgehäuse aus einem Stück, inklusive Stirnfläche
- Betriebsspannung 10 ... 30 VDC, Ausgangsstrom 200 mA
- Anzeige des gesicherten Schaltbereichs (LED an)
- PNP- und NPN-Ausführung, Schliesser und Öffner
- Anschluss über PUR-Kabel oder Stecker S8 / S12

Appareil à longue portée sur la plupart des métaux
Caractéristiques principales:

- Portée élevée: 6 mm sur l'acier et l'aluminium
- Extrêmement robuste: boîtier en acier inox en une seule pièce, face avant incluse
- Tension de service 10 ... 30 VDC, courant à la sortie 200 mA
- Indication de la zone de commutation sécurisée (LED allumée)
- Disponibles en PNP, NPN, à fermeture et à ouverture
- Raccordement par câble PUR ou par connecteur S8 / S12

Device with long operating distance on most metals
Main features:

- Long operating distance: 6 mm on steel and aluminium
- Extremely robust: one-piece stainless steel housing, including sensing face
- Supply voltage 10 ... 30 VDC, output current 200 mA
- Indication of secured operating zone (LED on)
- PNP and NPN, N.O. and N.C. executions
- PUR cable and S8 / S12 connector versions

Technische Daten:

(gemäss IEC 60947-5-2)

 Bemessungsschaltabstand s_n

Hysterese

Normmessplatte

Wiederholgenauigkeit

 Betriebsspannungsbereich U_B

Zulässige Restwelligkeit

Ausgangsstrom

Spannungsabfall an Ausgängen

Leerlaufstrom

Sperrstrom der Ausgänge

Schaltfrequenz

Bereitschaftsverzögerung

 LED ($0 \leq s \leq 0,8 s_r$)

 LED ($0,8 s_r < s \leq s_r$)

IO-Link (nur PNP Ausführung, Schliesser)

 Umgebungstemperaturbereich T_A

 Temperaturdrift von s_r

Druckfestigkeit im Bereich "P"

Kurzschlusschutz

Verpolungsschutz

Induktionsschutz

Schock und Schwingungen

Leitungslänge

Gewicht (Kabel / Stecker)

Schutzart (Stecker / Kabel)

EMV-Schutz:

IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)

IEC 61000-4-2

IEC 61000-4-3

IEC 61000-4-4

Material Gehäuse und aktive Fläche

Wandstärke der aktiven Fläche

Anschlusskabel (andere Längen auf Anfrage)

(Anfrage)

Caractéristiques techniques:

(selon CEI 60947-5-2)

 Portée nominale s_n

Hystérèse

Cible normalisée

Reproductibilité

 Tension de service U_B

Ondulation admissible

Courant de sortie

Chute de tension aux sorties

Courant hors-charge

Courant résiduel

Fréquence de commutation

Retard à la disponibilité

 LED ($0 \leq s \leq 0,8 s_r$)

 LED ($0,8 s_r < s \leq s_r$)

IO-Link (version PNP, à fermeture)

 Plage de température ambiante T_A

 Dérive en température de s_r

Résistance à la pression, zone "P"

Protection contre les courts-circuits

Protection contre les inversions

Protection contre les tensions induites

Chocs et vibrations

Longueur du câble

Poids (câble / connecteur)

Indice de protection (connecteur/câble)

Protection CEM:

CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)

CEI 61000-4-2

CEI 61000-4-3

CEI 61000-4-4

Matériau du boîtier et de la face sensible

Epaisseur paroi de la face sensible

Câble de raccordement (autres longueurs sur demande)

(autres longueurs sur demande)

Technical data:

(according to IEC 60947-5-2)

 Rated operating distance s_n

Hysteresis

Standard target

Repeat accuracy

 Supply voltage range U_B

Max. ripple content

Output current

Output voltage drop

No-load supply current

Leakage current

Switching frequency

Time delay before availability

 LED ($0 \leq s \leq 0,8 s_r$)

 LED ($0,8 s_r < s \leq s_r$)

IO-Link (PNP, N.O. version only)

 Ambient temperature range T_A

 Temperature drift of s_r

Pressure resistance in "P" area

Short-circuit protection

Voltage reversal protection

Induction protection

Shocks and vibration

Cable length

Weight (cable / connector)

Degree of protection (connector/cable)

EMC protection:

IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)

IEC 61000-4-2

IEC 61000-4-3

IEC 61000-4-4

Housing and sensing face material

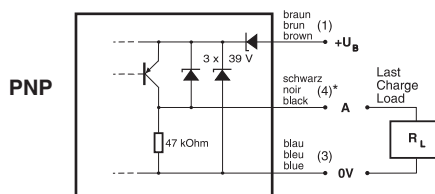
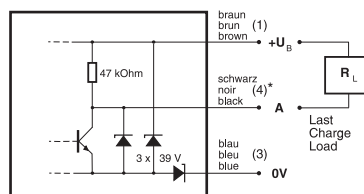
Sensing face thickness

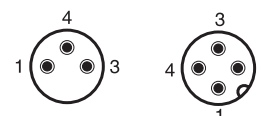
Connection cable (other lengths on request)

(other lengths on request)

Einbau Montage Mounting	nicht bündig non noyable non-embeddable
-------------------------------	--

6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
< 20% s_r	< 20% s_r	< 20% s_r	< 20% s_r
18 x 18 x 1 mm, FE 360	18 x 18 x 1 mm, FE 360	18 x 18 x 1 mm, FE 360	18 x 18 x 1 mm, FE 360
$\leq 0,2 \text{ mm}^*$	$\leq 0,2 \text{ mm}^*$	$\leq 0,2 \text{ mm}^*$	$\leq 0,2 \text{ mm}^*$
10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC
$\leq 20\%$	$\leq 20\%$	$\leq 20\%$	$\leq 20\%$
$\leq 200 \text{ mA}$	$\leq 200 \text{ mA}$	$\leq 200 \text{ mA}$	$\leq 200 \text{ mA}$
$\leq 2 \text{ V bei } / \text{ à } / \text{ at } 200 \text{ mA}$	$\leq 2 \text{ V bei } / \text{ à } / \text{ at } 200 \text{ mA}$	$\leq 2 \text{ V bei } / \text{ à } / \text{ at } 200 \text{ mA}$	$\leq 2 \text{ V bei } / \text{ à } / \text{ at } 200 \text{ mA}$
$\leq 10 \text{ mA}$	$\leq 10 \text{ mA}$	$\leq 10 \text{ mA}$	$\leq 10 \text{ mA}$
$\leq 0,1 \text{ mA}$	$\leq 0,1 \text{ mA}$	$\leq 0,1 \text{ mA}$	$\leq 0,1 \text{ mA}$
$\leq 700 \text{ Hz}$	$\leq 700 \text{ Hz}$	$\leq 700 \text{ Hz}$	$\leq 700 \text{ Hz}$
$\leq 10 \text{ msec}$	$\leq 10 \text{ msec}$	$\leq 10 \text{ msec}$	$\leq 10 \text{ msec}$
an / allumée / on	an / allumée / on	an / allumée / on	an / allumée / on
blinkend / clignotante / blinking	blinkend / clignotante / blinking	blinkend / clignotante / blinking	blinkend / clignotante / blinking
integriert / intégré / built-in	integriert / intégré / built-in	integriert / intégré / built-in	integriert / intégré / built-in
-25 ... + 85 °C	-25 ... + 85 °C	-25 ... + 85 °C	-25 ... + 85 °C
$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$
100 bar max.	100 bar max.	100 bar max.	100 bar max.
eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in
eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in
eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in	eingebaut / intégrée / built-in
IEC 60947-5-2/7.4	IEC 60947-5-2/7.4	IEC 60947-5-2/7.4	IEC 60947-5-2/7.4
300 m max.	300 m max.	300 m max.	300 m max.
42 g / 18 g, 15 g (-001)	42 g / 18 g, 15 g (-001)	42 g / 18 g, 15 g (-001)	42 g / 18 g, 15 g (-001)
IP 68 / IP 69K	IP 68 / IP 69K	IP 68 / IP 69K	IP 68 / IP 69K
1 kV	1 kV	1 kV	1 kV
Level 3	Level 3	Level 3	Level 3
Level 3	Level 3	Level 3	Level 3
Level 3	Level 3	Level 3	Level 3
Edelstahl / acier inox / stainless steel (V2A / 1.4305 / AISI 303)	Edelstahl / acier inox / stainless steel (V2A / 1.4305 / AISI 303)	Edelstahl / acier inox / stainless steel (V2A / 1.4305 / AISI 303)	Edelstahl / acier inox / stainless steel (V2A / 1.4305 / AISI 303)
0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm
PUR 2 m	PUR 2 m	PUR 2 m	PUR 2 m
$3 \times 0,14 \text{ mm}^2 / 72 \times 0,05 \text{ mm } \varnothing$	$3 \times 0,14 \text{ mm}^2 / 72 \times 0,05 \text{ mm } \varnothing$	$3 \times 0,14 \text{ mm}^2 / 72 \times 0,05 \text{ mm } \varnothing$	$3 \times 0,14 \text{ mm}^2 / 72 \times 0,05 \text{ mm } \varnothing$

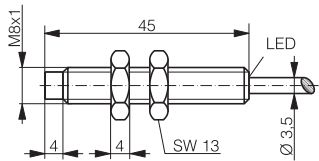
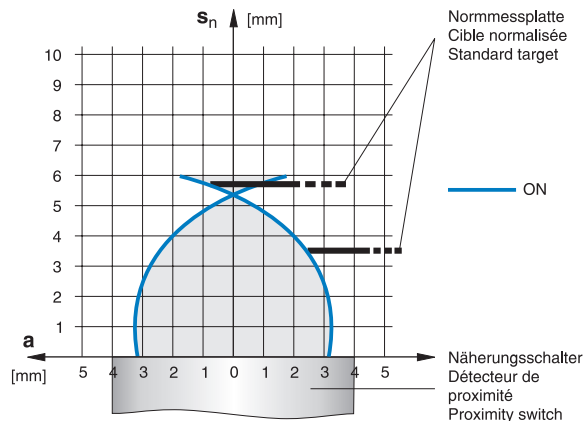
Anschlussschemen / Schémas de raccordement / Wiring diagrams

NPN

 *($U_B = 20 \dots 30 \text{ VDC}$, $T_A = 23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$)

Steckerbelegung (Sicht auf Gerät)
Attribution des pins (vue sur appareil)
Pin assignment (view onto device)

S8
S12

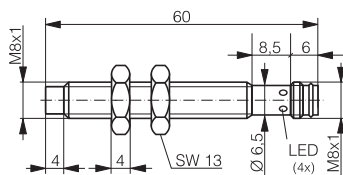
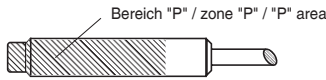
Abmessungen / Dimensions / Dimensions:

Diese Zeichnungen lassen sich aus dem Internet (www.contrinex.com) herunterladen.
 Ces dessins peuvent être téléchargés depuis Internet (www.contrinex.com).
 These drawings can be downloaded from Internet (www.contrinex.com).

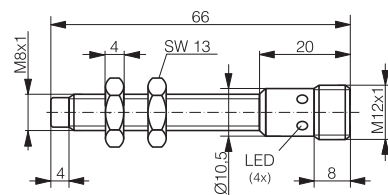
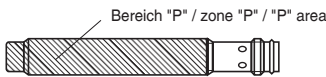
Ansprechkurve* / Courbe de réponse* / Response diagram*:



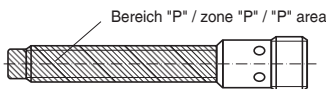
DW-AD-71#-M8



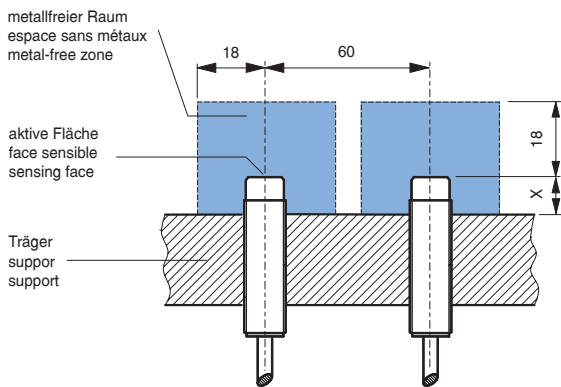
DW-AS-71#-M8-001



DW-AS-71#-M8



Einbau / Montage / Installation:



Träger / support / support	x
Aluminium/ aluminium / aluminum	9 mm
Stahl / acier / steel	14 mm
Messing / laiton / brass	10 mm
Edelstahl / acier INOX / stainless steel	13 mm

* typische Werte / valeurs typiques / typical values

Reduktionsfaktoren für Messplatte aus* / Coefficients de réduction pour cible en* / Correction factors for target of*:

Stahl FE 360	Kupfer	Aluminium	Messing	Edelstahl 1mm / 2mm dick
Acier FE 360	cuivre	aluminium	laiton	acier INOX épaisseur 1mm / 2mm
Steel FE 360	copper	aluminum	brass	stainless steel 1mm / 2mm thick
	1,0	1,0	1,35	0,3 / 0,8

Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer Numéro d'article Part number	Typenbezeichnung désignation part reference	Schaltung polarité polarity	Anschluss raccordement connection	Ausgang sortie output
320 020 161	DW-AD-711-M8	NPN	Kabel / câble / cable 2 m PUR	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 162	DW-AD-712-M8	NPN	Kabel / câble / cable 2 m PUR	Öffner / à ouverture / N.C.
320 020 163	DW-AD-713-M8	PNP	Kabel / câble / cable 2 m PUR	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 164	DW-AD-714-M8	PNP	Kabel / câble / cable 2 m PUR	Öffner / à ouverture / N.C.
320 020 166	DW-AS-711-M8-001	NPN	Stecker / connecteur / connector S8	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 167	DW-AS-712-M8-001	NPN	Stecker / connecteur / connector S8	Öffner / à ouverture / N.C.
320 020 168	DW-AS-713-M8-001	PNP	Stecker / connecteur / connector S8	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 169	DW-AS-714-M8-001	PNP	Stecker / connecteur / connector S8	Öffner / à ouverture / N.C.
320 020 176	DW-AS-711-M8	NPN	Stecker / connecteur / connector S12	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 177	DW-AS-712-M8	NPN	Stecker / connecteur / connector S12	Öffner / à ouverture / N.C.
320 020 178	DW-AS-713-M8	PNP	Stecker / connecteur / connector S12	Schliesser / à fermeture / N.O.
320 020 179	DW-AS-714-M8	PNP	Stecker / connecteur / connector S12	Öffner / à ouverture / N.C.

Die Einhaltung der Personenschutzmaßnahmen obliegt dem Betreiber der von uns gelieferten Produkte. Der Einsatz unserer Geräte in Anwendungen, bei welchen die Sicherheit von Personen gefährdet sein könnte, ist nur dann zulässig, wenn der Betreiber gesonderte geeignete und notwendige Maßnahmen für die Personen- und Maschinensicherheit einhält und vornimmt. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. / Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer les 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. / 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.

Ax-71x-M8.indd / page 2-3 / rev. 10 / 19.07.17 / MB