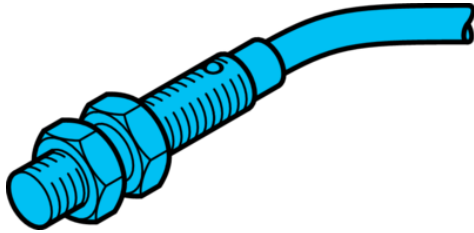


DCC 04 M 0.6 NOLK

Induktiver Näherungssensor
Inductive proximity sensor
Détecteur de proximité inductif

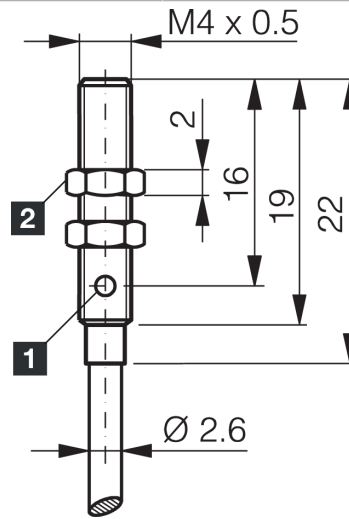


di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

205096

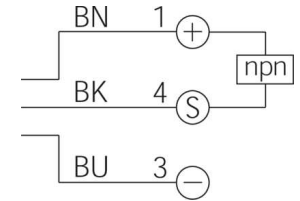


Stand 06.02.24, Änderungen vorbehalten
As of 02/06/24, subject to change
État 06.02.24, sous réserve de modifications



1) LED / LED / LED

2) Schlüsselweite 6 mm / Width over flats 6 mm / Ouverture de clé 6 mm



BK : schwarz / black / noir
BN : braun / brown / marron BU : blau / blue / bleu

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Einbauart	Installation type	Type de montage	bündig / Flush / Affleurant
Schaltabstand	Switching distance	Distance de commutation	0,6 mm / 0.6 mm / 0,6 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	10 ... 30 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	npn, 100 mA, NC
Auswertung	Evaluation	Évaluation	digital / digital / Numérique
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67
Anschluss	Connection	Raccordement	Kabel, 2 m, A-kodiert / Cable, 2 m, A-coded / Câble, 2 m, Codage A

Sicherheitshinweise



Allgemeiner Sicherheitshinweis

WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!

Safety instructions



General safety notice

WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!

Consignes de sécurité

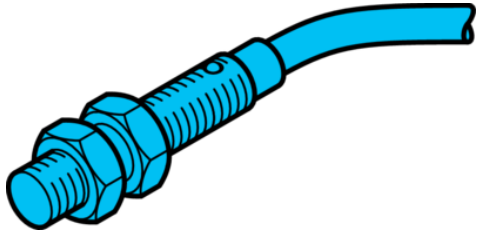


Consigne de sécurité générale

AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

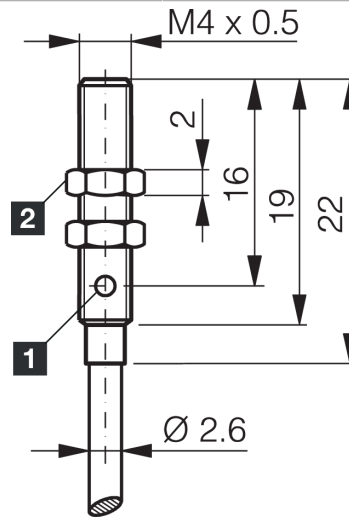
DCC 04 M 0.6 NOLK

电感式接近传感器



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

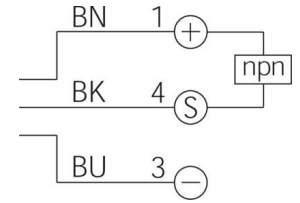
205096



1) LED

2) 开口度 6 mm

mm



BK : 黑色
BN : 棕色

BU : 蓝色

技术数据

内装方式

感应距离

工作电压

开关输出端

评估

工作环境温度

防护等级

连接

+20°C, 24 V DC

齐平

0.6 mm

10 ... 30 V DC

npn, 100 mA, NC

数字量

-25 ... +70 °C

IP 67

电缆, 2 m, A 编码

版本 24.02.06, 保留变更权

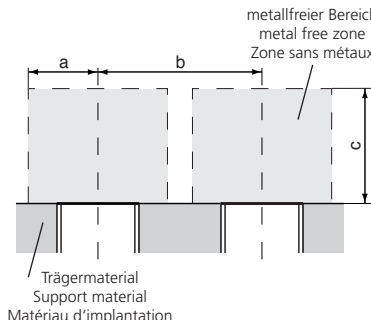
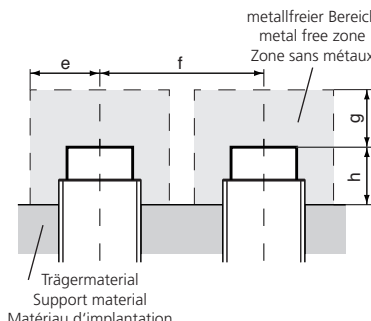


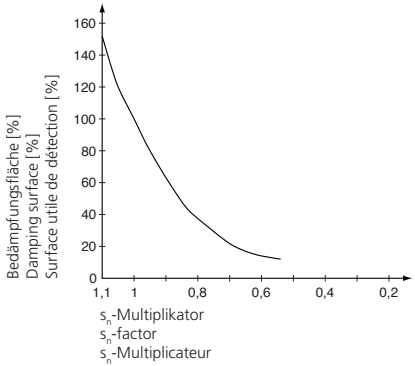
安全提示

一般安全提示

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！

Induktiver Näherungsschalter		Inductive Proximity Switch		Détecteur inductif de proximité	
Einbauhinweise ①		Mounting recommendations ①		Recommandations de montage ①	
Maximale Einschraublängen		Maximum screw-in length		Longueur noyable maximale	
Durch die in DIN 13 festgelegten Gewindemaße und Toleranzen ergeben sich folgende maximale Einschraublängen:		Due to the thread dimensions and tolerances stipulated in DIN 13, the following maximum screw-in lengths are valid:		Selon la norme DIN 13, en fonction du filetage, les longueurs maximales d'implantation sont :	
M4	5 mm	M4	5 mm	M4	5 mm
M5	5 mm	M5	5 mm	M5	5 mm
M8	8 mm	M8	8 mm	M8	8 mm
M12	8 mm	M12	8 mm	M12	8 mm
M18	8 mm	M18	8 mm	M18	8 mm
M30	16 mm	M30	16 mm	M30	16 mm
Längere Gewinde sind entsprechend freizubohren.		Clearance drilling is required for longer threads.		Un lamage devra être prévu pour les gros filets.	
Leitungsführung		Cable routing:		Câblage	
Um eine sichere und zuverlässige Funktion zu gewährleisten, muss Folgendes beachtet werden:		To ensure a secure and reliable function, the following must be taken into account:		Afin d'assurer un fonctionnement fiable et sécurisé, respecter les points suivants:	
■ Anschlussleitungen der Näherungsschalter nicht zusammen mit Leitungen höherer Spannungen oder mit Anschlussleitungen hoher induktiver Lasten (Schütze, Ventile usw.) verlegen. Sicherheitsabstände einhalten.		■ Do not route the connection cables of the proximity switches together with higher voltage cables or with connection cables of higher inductive loads (contactors, valves, etc). maintain safety distances.		■ Ne pas faire cheminer les câbles des détecteurs de proximité avec des câbles de tension supérieuree ou des câbles ayant une charge inductive plus élevée (ex. : contacteurs...) et maintenir une distance de sécurité.	
■ Auf der Versorgungsspannung dürfen keine Spannungsspitzen auftreten. Nicht geregelte Spannungsversorgungen mit einem Kondensator puffern.		■ No peaks may occur in the power supply. Use a capacitor to buffer uncontrolled power supplies.		■ L'alimentation doit être stable, sans pic de tension. Utiliser un condensateur comme réservoir d'alimentation.	
Anzugsmomente		Tightening torque		Couple de serrage	
Durch zu hohe Anzugsmomente der Muttern können Näherungsschalter beschädigt werden.		Proximity switches can be damaged by an excessive tightening torque of the nuts. Please note the maximum permissible tightening torques:		Les détecteurs de proximité peuvent être endommagés en cas de pression trop forte exercée sur les écrous.	
Die maximal zulässige Anzugsmomente sind zu beachten:				Il faut tenir compte des couples de serrage maxi. suivants :	
M4	0,8 Nm	M4	0,8 Nm	M4	0,8 Nm
M5	1,5 Nm	M5	1,5 Nm	M5	1,5 Nm
M8	4 Nm	M8	4 Nm	M8	4 Nm
M12	10 Nm	M12	10 Nm	M12	10 Nm
M18	20 Nm	M18	20 Nm	M18	20 Nm
M30	40 Nm	M30	40 Nm	M30	40 Nm

Einbauhinweise ①					Mounting recommendations ①					Recommandations de montage ①								
Bündiger Einbau (b)					Flush mounting (b)					Montage noyé (b)								
Bei bündigem Einbau bzw. bei Parallelmontage sind folgende Abstände einzuhalten:					In case of flush mounting or parallel mounting the following distances should be observed:					Dans le cas d'un montage noyé ou d'un montage en parallèle, il faut respecter les distances minimales suivantes :								
	Bauform		Abstand [mm]			Design	Distance [mm]			Boîtiers	Distance [mm]							
			a	b	c		a	b	c		a	b	c					
	Ø 3		2	3	1,8		Ø 3	2	3		1,8	Ø 3	2	3	1,8			
	M4		2	4	1,8		M4	2	4		1,8	M4	2	4	1,8			
	Ø 4		2	4	2,4		Ø 4	2	4		2,4	Ø 4	2	4	2,4			
	□ 5		3,3	5	2,4		□ 5	3,3	5		2,4	□ 5	3,3	5	2,4			
	M5		3,3	5	2,4		M5	3,3	5		2,4	M5	3,3	5	2,4			
	Ø 6,5		5	9,5	4,5		Ø 6,5	5	9,5		4,5	Ø 6,5	5	9,5	4,5			
	□ 8		5,5	10	4,5		□ 8	5,5	10		4,5	□ 8	5,5	10	4,5			
	M8		5,5	10	4,5		M8	5,5	10		4,5	M8	5,5	10	4,5			
	M12		8	18	6		M12	8	18		6	M12	8	18	6			
	M18		14	32	15		M18	14	32		15	M18	14	32	15			
M30					25	60	30	M30	25	60	30	M30	25	60	30			
DCCR 44 K 20					30	80	40	DCCR 44 K 20	30	80	40	DCCR 44 K 20	30	80	40			
DCCR 40					30	80	40	DCCR 40	30	80	40	DCCR 40	30	80	40			
Nichtbündiger Einbau (nb)					Non-flush mounting (nb)					Montage non noyé (nb)								
Bei nicht bündigem Einbau bzw. bei Parallelmontage sind folgende Abstände einzuhalten:					In case of non-flush mounting or parallel mounting the following distances should be observed:					Dans le cas d'un montage non-noyé ou d'un montage en parallèle, il faut respecter les distances suivantes :								
	Bauform		Abstand [mm]				Design	Distance [mm]				Boîtiers	Distance [mm]					
			e	f	g	h		e	f	g	h		e	f	g	h		
	M8		9	16	7,5	8		M8	9	16	7,5		8	M8	9	16	7,5	8
	M12		12	28	12	6		M12	12	28	12		6	M12	12	28	12	6
	M18		20	50	24	10		M18	20	50	24		10	M18	20	50	24	10
	M30		30	75	40	15		M30	30	75	40		15	M30	30	75	40	15
	DCCR 44		80	160	90	40		DCCR 44	80	160	90		40	DCCR 44	80	160	90	40
	DCCR 40		90	180	100	40		DCCR 40	90	180	100		40	DCCR 40	90	180	100	40
	Normmessplatten und Faktoren					Standard meas. plates and factors					Cibles standard et facteurs de réduction							
	Bauform		Normmessplatte [mm]			Design		Measuring plate [mm]			Boîtiers		Cible [mm]					
	Ø 3		3x3x1					Ø 3					3x3x1					
	M4		4x4x1					M4					4x4x1					
Ø 4		4x4x1			Ø 4			4x4x1										
□ 5		5x5x1			□ 5			5x5x1										
M5		5x5x1			M5			5x5x1										
Ø 6,5		6,5x6,5x1			Ø 6,5			6,5x6,5x1										
□ 8		8x8x1			□ 8			8x8x1										
M8		8x8x1			M8			8x8x1										
M12		12x12x1			M12			12x12x1										
M18 b		18x18x1			M18 b			18x18x1										
M18 nb		24x24x1			M18 nb			24x24x1										
M30 b		30x30x1			M30 b			30x30x1										
M30 nb		45x45x1			M30 nb			45x45x1										
DCCR 44 b		45x45x1			DCCR 44 b			45x45x1										
DCCR 44 nb		105x105x1			DCCR 44 nb			105x105x1										
DCCR 44 K 20		60x60x1			DCCR 44 K 20			60x60x1										



Reduktionsfaktor in Abhängigkeit von:		Material der Messplatte				
Reduction factor depending on:		Material influence meas. plate				
Les facteurs de réduction:		Matériau de la cible				
	Typ Model Références	Stahl FE 360 Steel FE 360 Acier FE 360	Edelstahl Stainless steel Inox	Messing Brass Laiton	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre
	DCC 3.0 V 0.6 ...	1,0	0,80	0,65	0,55	0,50
	DCC 04 M 0.6 ...					
	DCC 4.0 V 0.8 ...					
	DCC 05 M 0.8 ...	1,0	0,80	0,55	0,50	0,45
	DCCQ 05 M 0.8 ...					
	DCCK 6.5 V 1.5 ...	1,0	0,85	0,70	0,60	0,6
	DCCK 08 M 1.5 ...					
	DCC 6.5 V 1.5 ...	1,0	0,70	0,35	0,25	0,20
	DCC 8.0 V 1.5 ...					
	DCC 08 M 1.5 ...					
	DCC 08 M 2.5 ...					
	DCC 08 V 2.5 ...					
	DCCQ 08 M 1.5 ...	1,0	0,80	0,55	0,50	0,50
	DCC 12 M 02 ...	1,0	0,60	0,50	0,40	0,30
	DCCK 12 M 02 ...					

Reduktionsfaktor in Abhängigkeit von:		Material der Messplatte				
Reduction factor depending on:		Material influence meas. plate				
Les facteurs de réduction:		Matériau de la cible				
	Typ Model Références	Stahl FE 360 Steel FE 360 Acier FE 360	Edelstahl Stainless steel Inox	Messing Brass Laiton	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre
	DCC 12 M 04 ...	1,0	0,90	0,60	0,50	0,50
	DCCK 12 M 04 ...					
	DCC 18 M 05 ...	1,0	0,80	0,50	0,40	0,40
	DCCK 18 M 05 ...					
	DCC 18 M 08 ...	1,0	0,80	0,50	0,50	0,40
	DCCK 18 M 08 ...					
	DCC 30 M 10 ...	1,0	0,70	0,40	0,40	0,30
	DCCK 30 M 10 ...					
	DCC 30 M 15 ...	1,0	0,75	0,50	0,40	0,40
	DCCK 30 M 15 ...					
	DCCR 44 K 15 ...	1,0	0,85	0,25	0,20	0,10
	DCCR 44 K 35 ...					
	DCCR 44 K 20 ...	1,0	0,70	0,30	0,30	0,30