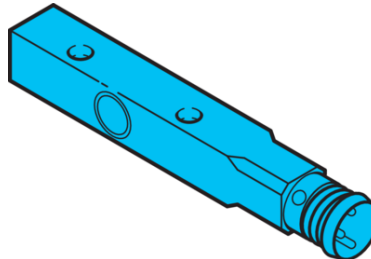


DCQZ 08 M 1.5 PSK-TSL

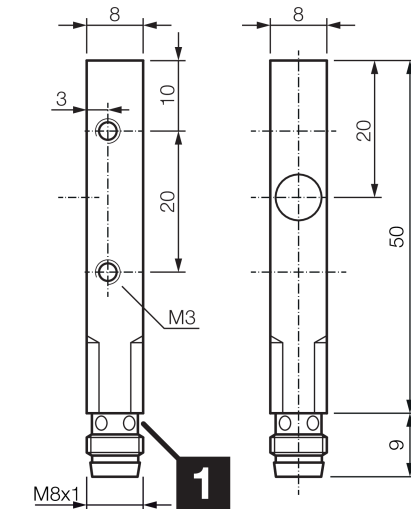
Induktiver Näherungssensor
Inductive proximity sensor
DéTECTEUR de proximité inductif



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



209794



1) LED 4 x 90° (gelb) / LED 4 x 90° (yellow) / LED 4 x 90° (jaune)

mm

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

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
Einbauart	Installation type	Type de montage	bündig / Flush / Affleurant
Schaltabstand	Switching distance	Distance de commutation	1,5 mm / 1,5 mm / 1,5 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	10 ... 35 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
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	Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert / Connector, M8, 3-pin, A-coded / Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A

Stand 27.02.24, Änderungen vorbehalten

As of 02/27/24, subject to change

Etat 27.02.24, sous réserve de modifications

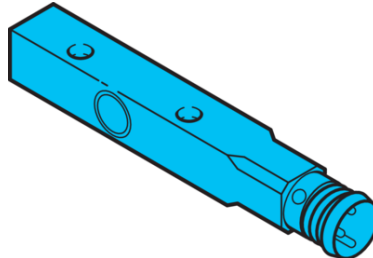


Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
Allgemeiner Sicherheitshinweis WARUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	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!	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 !



DCQZ 08 M 1.5 PSK-TSL

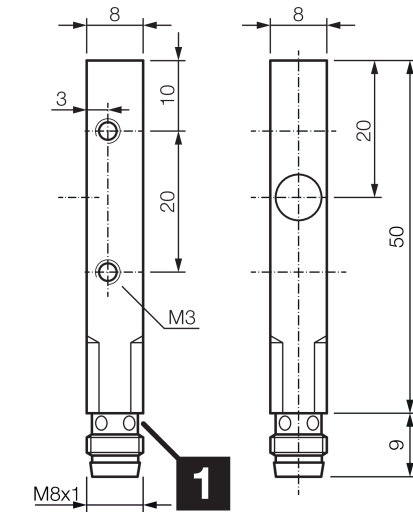
电感式接近传感器



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



209794



1) LED 4 x 90° (黄色)

mm

BK : 黑色
BN : 棕色

BU : 蓝色

+20°C, 24 V DC

齐平

1.5 mm

10 ... 35 V DC

pnp, 200 mA, NO

数量

-25 ... +70 °C

IP 67

连接

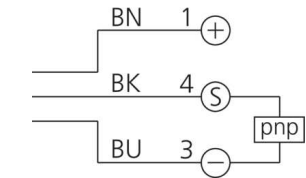
版本 24.02.27 , 保留变更权



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 Näherungssensor	Inductive Proximity Switch	Détecteur inductif de proximité
Einbauhinweise ⑩	Mounting recommendations ⑪	Recommendations de montage ⑪
Maximale Einschraublängen Durch die in DIN 13 festgelegten Gewindemaße und Toleranzen ergeben sich folgende maximale Einschraublängen: M4 5mm M5 5mm M8 8mm M12 8mm M18 8mm M30 16mm Längere Gewinde sind entsprechend freizubohren.	Maximum screw-in length Due to the thread dimensions and tolerances stipulated in DIN 13, the following maximum screw-in lengths are valid: M4 5mm M5 5mm M8 8mm M12 8mm M18 8mm M30 16mm Clearance drilling is required for longer threads.	Longueur noyable maximale Selon la norme DIN 13, en fonction du filetage, les longueurs maximales d'implantation sont : M4 5 mm M5 5 mm M8 8 mm M12 8 mm M18 8 mm M30 16 mm Un lamage devra être prévu pour les gros filets.
Leitungsführung Um eine sichere und zuverlässige Funktion zu gewährleisten, muss Folgendes beachtet werden: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anschlussleitungen der Näherungssensoren nicht zusammen mit Leitungen höherer Spannungen oder mit Anschlussleitungen hoher induktiver Lasten (Schütze, Ventile usw.) verlegen. Sicherheitsabstände einhalten. ■ Auf der Versorgungsspannung dürfen keine Spannungsspitzen auftreten. Nicht geregelte Spannungsversorgungen mit einem Kondensator puffern. 	Cable routing: To ensure a secure and reliable function, the following must be taken into account: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. ■ No peaks may occur in the power supply. Use a capacitor to buffer uncontrolled power supplies. 	Câblage Afin d'assurer un fonctionnement fiable et sécurisé, respecter les points suivants: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne pas faire cheminer les câbles des détecteurs de proximité avec des câbles de tension supérieure ou des câbles ayant une charge inductive plus élevée (ex. : contacteurs...) et maintenir une distance de sécurité. ■ L'alimentation doit être stable, sans pic de tension. Utiliser un condensateur comme réservoir d'alimentation.
Anzugsmomente Durch zu hohe Anzugsmomente der Muttern können Näherungssensoren beschädigt werden. Die maximal zulässige Anzugsmomente sind zu beachten: M4 0,8 Nm M5 1,5 Nm M8 4 Nm M12 10 Nm M18 25 Nm M30 35 Nm	Tightening torque Proximity switches can be damaged by an excessive tightening torque of the nuts. Please note the maximum permissible tightening torques: M4 0,8 Nm M5 1,5 Nm M8 4 Nm M12 10 Nm M18 25 Nm M30 35 Nm	Couple de serrage Les détecteurs de proximité peuvent être endommagés en cas de pression trop forte exercée sur les écrous. Il faut tenir compte des couples de serrage maxi. suivants : M4 0,8 Nm M5 1,5 Nm M8 4 Nm M12 10 Nm M18 25 Nm M30 35 Nm

Einbauhinweise ⑦		Mounting recommendations ⑦		Recommandations de montage ⑦																																																																																	
Reduktionsfaktor in Abhängigkeit von: <table> <tr><td>Stahl St 37</td><td>1,0</td><td>Steel St 37</td><td>1,0</td><td>Acier St 37</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Messing</td><td>0,35</td><td>Brass</td><td>0,35</td><td>Laiton</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Aluminium</td><td>0,35</td><td>Aluminium</td><td>0,35</td><td>Aluminium</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>0,25</td><td>Copper</td><td>0,25</td><td>Cuivre</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>Edelstahl</td><td>0,6</td><td>Stainless steel</td><td>0,6</td><td>Inox</td><td>0,6</td></tr> </table>		Stahl St 37	1,0	Steel St 37	1,0	Acier St 37	1,0	Messing	0,35	Brass	0,35	Laiton	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Kupfer	0,25	Copper	0,25	Cuivre	0,25	Edelstahl	0,6	Stainless steel	0,6	Inox	0,6	Reduction factor depending on: <table> <tr><td>Stahl St 37</td><td>1,0</td><td>Steel St 37</td><td>1,0</td><td>Acier St 37</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Messing</td><td>0,35</td><td>Brass</td><td>0,35</td><td>Laiton</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Aluminium</td><td>0,35</td><td>Aluminium</td><td>0,35</td><td>Aluminium</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>0,25</td><td>Copper</td><td>0,25</td><td>Cuivre</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>Edelstahl</td><td>0,6</td><td>Stainless steel</td><td>0,6</td><td>Inox</td><td>0,6</td></tr> </table>		Stahl St 37	1,0	Steel St 37	1,0	Acier St 37	1,0	Messing	0,35	Brass	0,35	Laiton	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Kupfer	0,25	Copper	0,25	Cuivre	0,25	Edelstahl	0,6	Stainless steel	0,6	Inox	0,6	Les facteurs de réduction: <table> <tr><td>Stahl St 37</td><td>1,0</td><td>Acier St 37</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Messing</td><td>0,35</td><td>Laiton</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Aluminium</td><td>0,35</td><td>Aluminium</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>0,25</td><td>Cuivre</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>Edelstahl</td><td>0,6</td><td>Inox</td><td>0,6</td></tr> </table>		Stahl St 37	1,0	Acier St 37	1,0	Messing	0,35	Laiton	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Kupfer	0,25	Cuivre	0,25	Edelstahl	0,6	Inox	0,6
Stahl St 37	1,0	Steel St 37	1,0	Acier St 37	1,0																																																																																
Messing	0,35	Brass	0,35	Laiton	0,35																																																																																
Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35																																																																																
Kupfer	0,25	Copper	0,25	Cuivre	0,25																																																																																
Edelstahl	0,6	Stainless steel	0,6	Inox	0,6																																																																																
Stahl St 37	1,0	Steel St 37	1,0	Acier St 37	1,0																																																																																
Messing	0,35	Brass	0,35	Laiton	0,35																																																																																
Aluminium	0,35	Aluminium	0,35	Aluminium	0,35																																																																																
Kupfer	0,25	Copper	0,25	Cuivre	0,25																																																																																
Edelstahl	0,6	Stainless steel	0,6	Inox	0,6																																																																																
Stahl St 37	1,0	Acier St 37	1,0																																																																																		
Messing	0,35	Laiton	0,35																																																																																		
Aluminium	0,35	Aluminium	0,35																																																																																		
Kupfer	0,25	Cuivre	0,25																																																																																		
Edelstahl	0,6	Inox	0,6																																																																																		
<p>Bündiger Einbau (b)</p> <p>Bei bündigem Einbau bzw. bei Parallelmontage sind die Abstände der rechten Grafik einzuhalten!</p>		<p>Flush mounting (b)</p> <p>In case of flush mounting or parallel mounting the following distances of the right drawing are to be observed!</p>		<p>Montage noyé (b)</p> <p>En cas de montage noyé ou parallèle, les distances du schéma à droite devront être respectées !</p>																																																																																	
<p>Anreihung</p> <p>Um eine gegenseitige Beeinflussung zu vermeiden, muss zwischen den Näherungsschaltern ein Mindestabstand von 2xd eingehalten werden.</p>		<p>Mounting side by side</p> <p>To avoid mutual interaction, 2xd minimum distance a must be maintained between the proximity switches.</p>		<p>Montage en parallèle</p> <p>Afin d'éviter les interférences, une distance minimale de juxtaposition doit être maintenue.</p>																																																																																	
<p>Nichtbündiger Einbau (nb)</p> <p>Bei nicht bündigem Einbau bzw. bei Parallelmontage sind die Abstände der rechten Grafik einzuhalten!</p>		<p>Non-flush mounting (nb)</p> <p>In case of non-flush mounting or parallel mounting the following distances of the right drawing are to be observed!</p>		<p>Montage non noyé (nb)</p> <p>En cas de montage non-noyé ou parallèle, les distances du schéma à droite devront être respectées !</p>																																																																																	
<p>Anreihung</p> <p>Um eine gegenseitige Beeinflussung zu vermeiden, muss zwischen den Näherungsschaltern ein Mindestabstand von 3xd eingehalten werden.</p>		<p>Mounting side by side</p> <p>To avoid mutual interaction, a minimum distance 3xd must be maintained between the proximity switches.</p>		<p>Montage en parallèle</p> <p>Afin d'éviter les interférences, une distance minimale de juxtaposition doit être maintenue.</p>																																																																																	
<p>Gegenüberliegende Sensoren</p> <p>Bei sich gegenüberliegenden Sensoren muss der Abstand zwischen den aktiven Fächern mindestens 8xSn, betragen.</p>		<p>Opposite sensors</p> <p>For sensors positioned opposite the distance between the active zones must be at least 8 times the nominal sensing distance (8 Sn).</p>		<p>Détecteurs opposés</p> <p>Pour les détecteurs qui opposent leur face active, une distance minimale de 8 fois la portée nominale (8xSn) devra être respectée !</p>																																																																																	
<p>Normmessplatten und Faktoren</p> <p>$a = d = \text{Ø active Fläche}$ oder $3xSn \text{ wenn } 3xS_n > d$</p>		<p>Standard meas. plates and factors</p> <p>$a = d = \text{Ø active area}$ or $3xSn \text{ if } 3xS_n > d$</p>		<p>Cibles standard et facteurs de réduction</p> <p>$a = d = \text{Ø zone active}$ ou $3 \times 3 \times Sn \text{ si } S_n > d$</p>																																																																																	