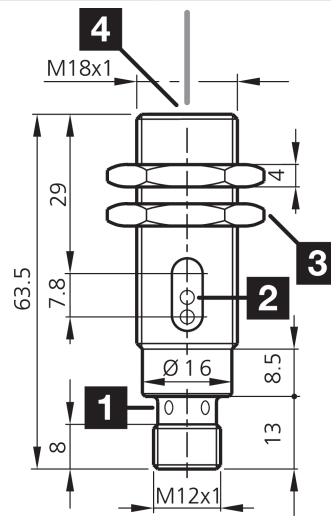


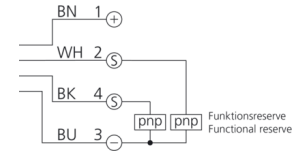
LTV 18 M 600 P1FK-IBSL

Laser-Lichttaster
 Laser diffuse sensor
 Détecteur laser à réflexion directe

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



- 1) LED / LED / LED
- 2) LED 4 x 90° (gelb) / LED 4 x 90° (yellow) / LED 4 x 90° (jaune)
- 3) Schlüsselweite 24 mm / Width over flats 24 mm / Ouverture de clé 24 mm
- 4) Austritt Laserstrahl / Laser beam exit / Sortie faisceau laser mm



- BK : schwarz / black / noir
- BN : braun / brown / marron
- BU : blau / blue / bleu
- WH : weiß / white / blanc

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Lichtfarbe	Light color	Couleur de lumière	Rot / 660 nm / red / 660 nm / Rouge / 660 nm
Laserklasse	Laser class	Classe de laser	2 (IEC 60825-1)
Tastweite	Scanning range	Plage de détection	60 ... 600 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	10 ... 36 V DC
Leerlaufstrom (max.)	No-load current (max.)	Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67
Schutzklasse	Protection class	Classe de protection	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / III, operation on protective low voltage / III, utilisation en très basse tension de sécurité

Stand 07.09.22, Änderungen vorbehalten
 As of 09/07/22, subject to change
 État 07.09.22, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction

CE

Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
<p>Laserklasse 2 Produkt LASERSTRAHLUNG NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN LASER KLASSE 2 DIN EN 60825-1</p>	<p>Class 2 Laser Product LASER RADIATION DO NOT STARE INTO THE BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT DIN EN 60825-1</p>	<p>Produit laser de classe 2 LASER RADIATION DO NOT STARE INTO THE BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT DIN EN 60825-1</p>
<p>Laserklasse 2 Sicherheitshinweis Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Aussetzung schädlicher Laserstrahlung führen. Unfallverhütungsvorschriften und Laserklasse beachten. Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.</p>	<p>Class 2 Laser Safety instructions Inproper use may result in hazardous radiation exposure. Pay attention to accident prevention rules and laser class. The instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.</p>	<p>Classe laser 2 Instructions de sécurité ATTENTION : L'exposition risque d'endommager les yeux ou la peau. Utilisez une protection appropriée. Respecter les instructions de sécurité et de risques de la norme DIN EN 62471. La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié.</p>



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



mm

版本 22.09.07, 保留变更权

