



Optoelektronischer Abtastkopf ZSH 6.15

Universeller Abtastkopf für alle elektronischen Zähler mit optischen Impulsausgängen

- Geeignet für Impulsfrequenzen bis 2 kHz sowie 8 kHz-modulierte Impulsausgänge
- Unempfindlich gegen Fremdlicht

Der Abtastkopf ZSH 6.15 ist konfektioniert mit 6 verschiedenen Anschlusssteckern lieferbar.



Elektrische Daten

Neben einer roten Impuls-LED zeigt eine grüne LED die Betriebsbereitschaft an.

Mechanische Daten

Durchmesser Kopf 32 mm Höhe Kopf 22 mm

Gewicht ca. 110 g, inklusive 4 m Kabel und Steckverbinder

Gehäusematerial Delrin® (POM), schwarz

Magnethaltekraft ~15N Kabellänge 4 m

Ein ringförmiger Permanentmagnet im Kopf gewährt eine korrekte und einfache Positionierung.



Optoelektronischer Abtastkopf ZSH 6.15 Datenblatt



Anschlussstecker

Der optoelektronische Abtastkopf ZSH 6.15 wird mit einem Kabel von 4 m Länge geliefert. Als Anschlussstecker stehen folgende Varianten zur Verfügung.

Bestell-Nr.	Stecker-Typ	Steckeransicht	Anschlussbelegung	
ZSH-6.15/1	LEMO 5-polig Serie 0B		Pin 1 ⇒ +24 V Pin 3 ⇒ Impulsausgang Pin 4 ⇒ 0 V Pin 5 ⇒ Abschirmung	
ZSH-6.15/1.3	LEMO 3-polig Serie 0B		Pin 1 ⇒ +24 V Pin 2 ⇒ Impulsausgang Pin 3 ⇒ 0 V	
ZSH-6.15/2	Binder 3-polig Serie 711		Pin 1 ⇒ 0 V Pin 2 ⇒ Impulsausgang Pin 3 ⇒ +12 V	
ZSH-6.15/3	Binder 3-polig Serie 678		Pin 1 ○ 0 V Pin 2 ○ Impulsausgang Pin 3 ○ +12 V	
ZSH-6.15/4	REDEL 8-polig Serie 1P		Pin 1 ⇔ 0 V Pin 2 ⇔ +12 V Pin 7 ⇔ Impulsausgang	
ZSH-6.15/5	FCC Kabelstecker RJ Modular- Stecker 6P4C	3 →	Pin 3 ⇒ 0 V Pin 5 ⇒ Impulsausgang Pin 6 ⇒ +24 V	
ZSH-6.15/6	TUCHEL 7-polig Serie C 091 A		Pin 3 Impulsausgang Pin 4 0 V Pin 5 +12 V Pin 6 Abschirmung	