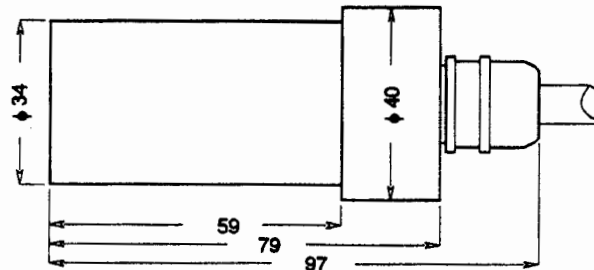


Teflongehäuse glatt - *HTF housing smooth*

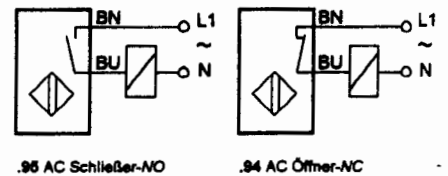
Schaltabstand 10 / 15 mm  
Sensing range 10 / 15 mm



**5**

I 210.-- HTF bündig - *shielded*

I 215.-- HTF nicht bündig - *unshielded*



Technische Daten	Technical Data	DC	AC
			I 210.-- HTF    I 215.-- HTF
Nennschaltabstand	Nominal sensing Range		10 mm ±10%    15 mm ±10%
Schaltfahne Stahl St 37	Measuring Plate Steel St 37		60x60x1 mm
Hysterese	Hysteresis		typical 3-8%, max 15% von Sr
max. Umgebungstemp.	Ambient Temperature		-25 °C - +100 °C
Schaltpunktdrift	Temperature Drift		max. ± 15% von Sr
Betriebsspannung	Supply Voltage		20 - 250 VAC
Restwelligkeit	Ripple		
Eigenstromaufnahme	No Load Current		< 1,5 mA at 220 VAC
Schaltstrom	Load Current		5 - 200 mA
Spannungsabfall	Voltage Drop		< 8 VAC at 200 mA
Leckstrom (Reststrom)	Leakage Current		
Schaltzustandsanzeige	On/Off Indication		LED
Schaltfrequenz	Switching Speed		25 Hz
Kurzschlußfestigkeit	Short Circuit Protection		nein - no
Verpolungsschutz	Reverse Polarity Protection		ja - yes
Schutzart	Protection Class		IP 68
Gehäusematerial	Housing		Teflon / HTF
Kabel (Länge/Duerschnitt)	Cable dimensions		2-m Silflex 2 x 1,0 mm <sup>2</sup>

Spezialkabel und Sonderlängen möglich - *special cable and extra length available*

Einbau/Mounting	ID-No	Type	Output	ID-No	Type	Output
bündig <i>shielded</i>						
nicht bündig <i>unshielded</i>				73663 73667	I-215.95HTF-X I-215.94HTF-X	AC S-NO AC Ö-NC

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - *Details are subject to change without notice*