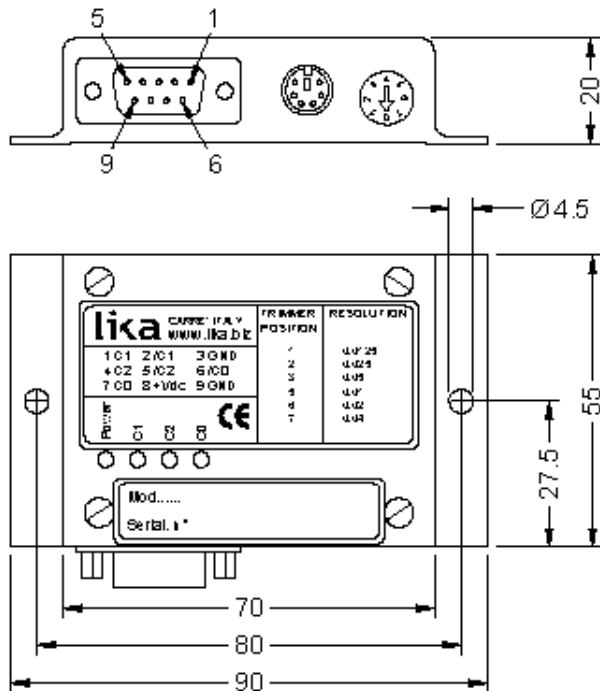


Serie  
serie

EBOX



EBOX

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN - CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Arbeitstemperatur/Temperatura di lavoro :	-10°C ÷ +70°C
Lagertemperatur/Temperatura di immagazz.:	-20°C ÷ +80°C
Schutzart/Protezione :	IP40

**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Abmessungen/Dimensioni :	s. Zeichnung/vedi disegno
Gehäuse/Contenitore :	Aluminium/Alluminio
Anschluss/Connessioni :	DSUB 9-polig / DSUB 9 poli
Auflösung (einstellbar)/Risoluzione (impostabile):	0,05 / 0,025 / 0,02 / 0,0125 / 0,01 mm
Genauigkeit/Precisione :	s. Magnetband MT50/vedi banda magnetica MT50
Wiederholgenauigkeit/Ripetibilità :	1 Inkrement/1 incremento

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Betriebsspannung (einstellbar)/Tensione di alimentazione (impostabile) :	+5V ±5%, +10V ÷ +30V
Ausgänge (einstellbar)/Uscita (impostabile):	Line Driver, Push-Pull
Ausgangssignale/Segnali d'uscita :	A, /A, B, /B, I, /I
Belastung (je Kanal)/Corrente in uscita (per canale) :	40 mA max
Stromaufnahme/Assorbimento :	70 mA max
Schutzart/Protezione :	gegen Umspannung (ausschl. 5V Version) contro inversione di polarità (escl. versione a 5V)

**ZUBEHÖR - ACCESSORI**

EDE9P:	Gegenstecker/Connettore volante
SM5:	Magnetsensor/Sensore magnetico
MT50:	Magnetband/Banda magnetica
PS1:	Profilschiene/Profilo di protezione

**BESTELLSCHLÜSSEL / CODICE DI ORDINAZIONE**

XXXX	-	X
SERIE SERIE		
EBOX		
BETRIEBSSPANNUNG ALIMENTAZIONE		
+5Vdc ± 5%		1
+10Vdc ÷ +30Vdc		2