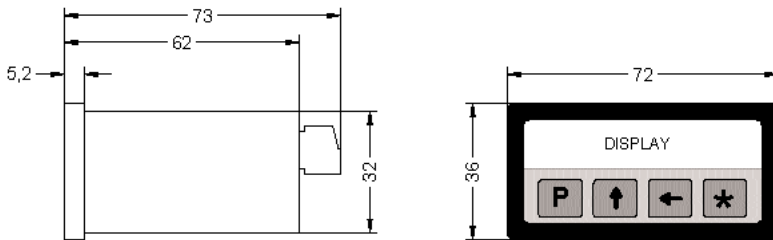


Serie
serie

LD120



LD120 + SM5

EINSTELLBARE PARAMETER - PARAMETRI IMPOSTABILI

3 Offsetwerte, Eichwert, Auflösung, Dezimalstelle, mm/inch-Anzeige, Zählrichtung
 3 valori di Offset, Preset, Risoluzione, Punto decimale, mm/inch, direzione di conteggio

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN - CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Arbeitstemperatur/Temperatura di lavoro : 0°C ÷ +50°C
 Lagertemperatur/Temperatura di immagazz.: -20°C ÷ +80°C
 Schutzart/Protezione : IP60 front, IP40 back

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Abmessungen/Dimensioni : 72 x 36 x 62 mm
 Ausbruch/Dima di foratura : 68 x 33 mm²
 Anzeige/Display : LED, 10 mm (-99999 ÷ 99999)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Betriebsspannung/Tensione di alimentazione : +10Vdc ÷ +30Vdc
 Leistungsaufnahme/Consumo : 800 mW
 Verfahrensgeschwindigkeit/Velocità di lettura : <10 m/s max.
 Eingang/Circuiti d'ingresso : Magnetsensor SM5, Sensore magnetico SM5
 Schnittstelle/Interfaccia : RS485 (optional)

ZUBEHÖR - ACCESSORI

SM5: Magnetsensor/Sensore magnetico
 MT50: Magnetband/Banda magnetica
 PS1: Profilschiene/Profilo di protezione

BESTELLSCHLÜSSEL/CODICE DI ORDINAZIONE

