#### Descrizione del Prodotto

Il MLC300T30-1050 è un trasmettitore per barriere fotoelettriche di sicurezza progettato per applicazioni industriali che richiedono protezione affidabile e prestazioni elevate.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Serie\*\*: MLC 300
- \*\*Tipo di Dispositivo\*\*: Trasmettitore
- \*\*Applicazione\*\*: Protezione delle mani

# **Dati del Campo Protetto**

- \*\*Risoluzione\*\*: 30 mm
- \*\*Altezza del Campo Protetto\*\*: 1.050 mm

#### **Dati Elettrici**

- \*\*Tensione di Alimentazione  $U_B$ \*\*: 24 V CC, -20% ... +20%
- \*\*Corrente Assorbita, max.\*\*: 150 mA

## Collegamento

- \*\*Tipo di Collegamento\*\*: Connettore circolare M12, 5 poli

## Dati Meccanici

- \*\*Dimensioni (P x H x L)\*\*: 29 mm x 1.116 mm x 35,4 mm
- \*\*Materiale dell'Alloggiamento\*\*: Alluminio
- \*\*Peso Netto\*\*: 1.200 g

#### **Dati Ambientali**

- \*\*Temperatura Ambiente, Funzionamento\*\*: -30 ... 55 °C

- \*\*Grado di Protezione\*\*: IP65

# Certificazioni

- \*\*Omologazioni\*\*: TÜV Süd, c TÜV NRTL US

# **Documentazione**

– \*\*Certificati\*\*: Dichiarazione di conformità CE, Certificato TÜV Süd, Certificato c $\mathsf{TÜV}$  NRTL US

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Leuze.