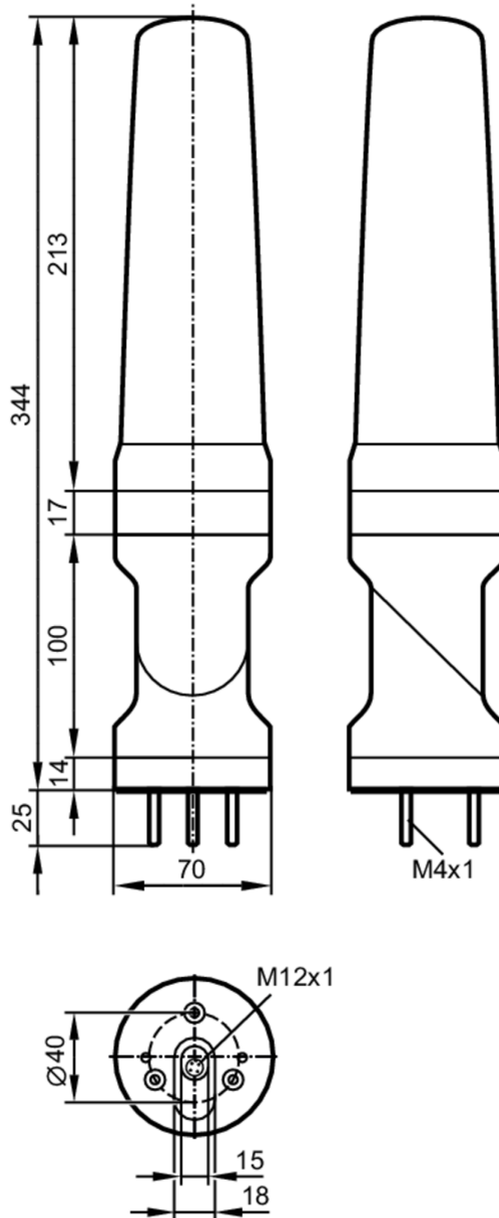


# DV2900



## Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket



### Applicazione

Applicazione

segnalazione delle condizioni della macchina

### Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	18...30 DC; (secondo SELV/PELV)
Tensione nominale DC	[V]	24
Corrente assorbita	[mA]	< 200
Corrente di picco di entrata	[mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

### Ingressi

Corrente di ingresso High	[mA]	6
---------------------------	------	---



## Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9
Modo SIO		si
Classe richiesta per porta master		A
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	3,2
DeviceID supportati	<b>Modo operativo</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1533
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...50
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...75
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90
Pressione dell'aria	[kPa]	< 106
Max. altezza s.l.m.	[m]	2000
Grado di protezione		IP 65
Dati meccanici		
Peso	[g]	535,9
Tipo di montaggio		base di montaggio
Dimensioni	[mm]	Ø 70 / L = 344
Materiali		Corpo: ABS; Lenti: PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	segmento LED	20 x LED, multicolore
Accessori		
Accessori opzionali		supporto di base, E89060
		supporto da parete, E89061
		Adattatore di montaggio, E89063
		staffa con uscita laterale del cavo, E89064
		tubo di montaggio, E89065
		tubo di montaggio, E89066
	tubo di montaggio, E89067	
Osservazioni		
Osservazioni	Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.	
Quantità	1 pezzo	

# DV2900



## Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

### Collegamento elettrico - connettore

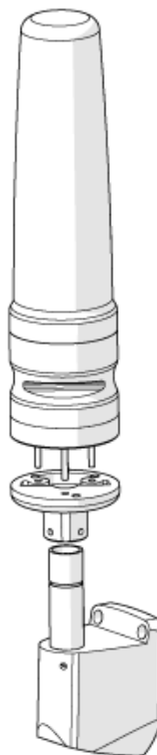
Connettore: M12; codifica: A



1	UB+
2	non collegato
3	UB-
4	IO-Link (C/Q)

### diagrammi e curve

montaggio a parete



# DV2900



## Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

montaggio della base

