

LOGO! display di testo TD, a 6 righe 3 colori di sfondo, 2 porte Ethernet, accessori di montaggio per LOGO! 8



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Text Display
Idoneità all'impiego	Utilizzabile a partire da LOGO! 8
Display	
Esecuzione del display	FSTN
Display a righe	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di righe Numero di caratteri per riga 	6 20
Retroilluminazione	
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di retroilluminazione 	LED
Elementi di comando	
Font di tastiera	
<ul style="list-style-type: none"> Tasti di sistema — Numero di tasti di sistema progettabili Tastiera alfanumerica 	Sì 0 No
Tipo di montaggio	
Montaggio diretto / a parete	No
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Valore nominale (DC)	12 V; DC 12/24 V, AC 24 V
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1,8 W; Con DC 24 V
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Funzione di diagnostica	No
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
Omologazione KC	Sì
Omologazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping (ABS) 	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C; senza condensa 55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	

• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
• temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
progettazione / installazione	
Software di progettazione	
• Tool di progettazione	LOGO! Soft Comfort V8
Accessori	
fa parte del prodotto	LOGO!
Meccanica/materiale	
Esecuzione della custodia	plastica
Dimensioni	
Larghezza	128,2 mm
Altezza	86 mm
Profondità	38,7 mm
Profondità d'installazione	38,7 mm
Pesi	
Peso, ca.	220 g
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1
Ultima modifica:	26/02/2021 