

DC29

## Display Conta    D2

Il DISPLAY A 2 LED è un **SDOOR** che **SUPERGRDGRPDHR** **ODMLVKDODIRL**  
 distanza **GO** numero **GLSVRI** **VXKDSUVVRKDGUPIDDDUD**

da una macchina automatica o il countdown di un ciclo di lavoro. È predisposto con due ingressi separati, uno binario parallelo con 4 ingressi per le unità e 4 ingressi per le decine ottimo per il collegamento ad un PLC, l'altro ingresso è configurato come contatore impulsivo che incrementa il numero ad ogni impulso ricevuto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALIMENTAZIONE:.....24Vdc +/-20%  
 ASSORBIMENTO max:.....200mA  
 TENSIONE D' INGRESSO livelli binari:.....24V  
 TENSIONE D' INGRESSO livello conteggio:.....24V  
 CAMPO DI TEMPERATURA:.....-20°C ÷ +80°C  
 DISPLAY ROSSI:.....12mm  
 INGRESSO CONTATORE IMPULSIVO  
 INGRESSO BINARIO PARALLELO  
 INGRESSO RESET (AZZERAMENTO)  
 TERMINAZIONI:  
 Alimentazione:.....morsetto 4 poli passo 5mm  
 Ingressi Binari Paralleli:.....morsetto 8 poli passo 5mm  
 Ingresso Contatore , Reset, conferma dato, selezione:  
 .....morsetto 8 poli passo 5mm  
 CONTENITORE:.....240x190x90  
 MATERIALE:.....plastica 120°  
 GRADO D' ISOLAMENTO:.....IP56

5  
 2  
 9  
 8



**PRODOTTO CONFORME ALLE NORMATIVA EUROPEA  
 RHOS 2002/95/CE**

**Modelli:**  
 DSC-2X12

**Codice Articolo: F00132**



**DSC2X12**

## **Display Contatore a 2 Cifre da 12mm**

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.

The company assume no responsibility for any errors which may appear in this document, reserves the right to change device or specifications detailed herein at any time without notice.

