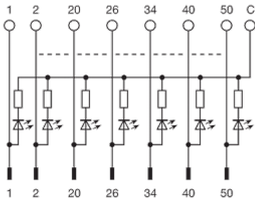


## Interfaccia

IDC 14 poli maschio con LED

<b>Serie</b>	IF
<b>Codice</b>	XIF14PML
<b>Sigla</b>	IF14PML
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Numero di poli</b>	14
<b>Tipo di connettore / versione</b>	IDC maschio
<b>Tensione nominale d'ingresso</b>	0...50 Vac/dc
<b>Corrente nominale d'ingresso</b>	750 mA max
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+60°C
<b>Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Grado di protezione</b>	IP 00
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
<b>Indicatore di stato</b>	LED (1)
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	48x66x93 mm
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Informazione di montaggio</b>	verticale su guida, affiancati
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR003, PR903, PR005, PR924
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)</b>	PR007, PR907, PR006, PR925
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE



\* Modulo universale

1 Il numero finale corrisponde al numero degli connettori 2 (1) I LED di stato sono configurati per una tensione nominale di 24 Vdc con comune negativo

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

IF14PML Interfaccia  
IDC 14 poli maschio con LED