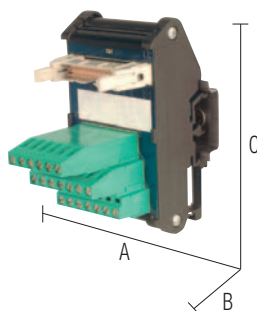


## Interfacce passive (Flat-cable/morsetti) serie CPC

- Dimensioni compatte



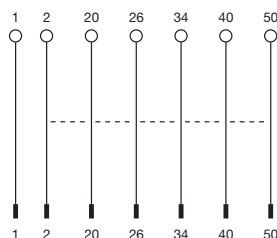
### NOTE

I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su cavo flat mediante l'impiego di connettori IDC (a perforazione d'isolante).

La numerazione è "pin-to-pin".

(1) Versione non gestita a magazzino ma realizzata su richiesta, contattare i nostri uffici commerciali per la disponibilità.

### SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	Senza LED	
		Sigla	Codice
20 poli	47x80x93	CPC20M	XCPC20M
26 poli	57x80x93	CPC26M	XCPC26M
34 poli	70x80x93	CPC34M (1)	XCPC34M
40 poli	77x80x93	CPC40M	XCPC40M
50 poli	92x80x93	CPC50M (1)	XCPC50M
60 poli	107x80x93	CPC60M (1)	XCPC60M
64 poli	117x80x93	CPC64M (1)	XCPC64M

### DATI TECNICI GENERALI

Tensione applicabile	0...50 Vac / 0...75 Vdc
Corrente applicabile	750 mA max.
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm <sup>2</sup> fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

### ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	—