



## Tipo BIN22 – BIN22 type bobina compatta on/off – on/off compact coil

- Dimensioni compatte – Compact dimensions
- Circuito magnetico incapsulato in Poliammide rinforzato con fibra di vetro  
*Magnetic circuit encapsulated with fibre-glass reinforced polyamide*
- Armatura in metallo zincato – Zinc plated armaturen

### Condizioni di lavoro – Working conditions

Tolleranza nominale di tensione <i>Nominal voltage tolerance</i>	±10%
Potenza nominale – Power rating	32.6 W @ 12 VDC 31 W @ 24 VDC
Corrente max. di funzionamento <i>Max. operating current</i>	2.72 A @ 12 VDC 1.29 A @ 24 VDC
Isolamento bobina – Coil insulation	Classe F – Class F (155°C – 311°F)
Grado di protezione – Weather protection	IP65 – ISO4400
Inserzione – Insertion	100%

### Codici di ordinazione – Ordering codes

Vtaggio <i>Voltage</i>	Tipi di connettore – Connector types					
	ISO4400	Deutsch DT	AMP JPT	Packard Weatherpack	Packard Metri-pack	Fili uscenti senza connettore <i>Flying leads without connector</i>
<b>12 VDC</b>	4SL6000128	-	-	-	-	-
<b>24 VDC</b>	4SL6000245	-	-	-	-	-
<b>Connettori d'accoppiamento – Mating connectors</b>						
	4CN1009995	-	-	-	-	-

Dati dimensionali - Dimensional data

**Connettore ISO4400**  
*ISO4400 connector*

