

GENERALITA'

Bobina sovrastampata con circuito magnetico incorporato.
 Fissaggio mediante ghiera centrale.
 Collegamento elettrico secondo DIN 43650 forma B.

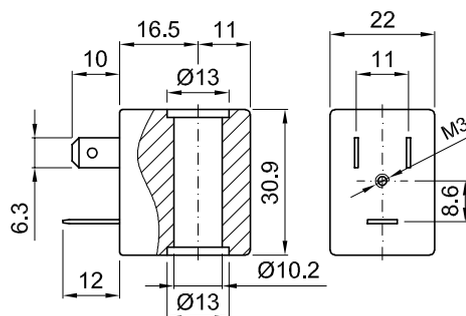

COSTRUZIONE

Incapsulamento:
 Classe F Nylon caricato con fibra di vetro
 Classe H Polyarilamide caricata con fibra di vetro

Circuito magnetico: Acciaio zincato

Avvolgimento: Rame smaltato in classe H

Temperatura ambiente: classe F -10°C +55°C
 classe H -10°C +80°C
 bobine UL -10°C +60°C



OPZIONI: Collegamento elettrico mediante cavetti
 Potenze e tensioni speciali
 Autoestinguente

CODICE		Corrente Alternata Tensione	Corrente Continua Tensione (V)	Potenza ①		Tolleranza sulla tensione		Connettore	Servizio ED
Classe Isolam. F	Classe Isolam. H			Corrente Alternata (VA)	Corrente Continua (W)	Corrente Alternata	Corrente Continua		
30A	32A	12V 50/60Hz	-	8	-	+15%	-	10348000	100%
30B	32B	24V 50/60Hz	-						
30C	32C	48V 50/60Hz	-						
30D	32D	110V 50/60Hz	-						
30E	32E	220/230V 50/60Hz	-						
30F	32F	240V 50/60Hz	-						
30G	32G	380V 50/60Hz	-						
300	320	-	12	-	6.5	-	±10%		
301	321	-	24						
302	322	-	48						

Versioni certificate

N.B.: Le prestazioni con bobina UL potrebbero essere differenti. Contattare il produttore per maggiori informazioni.

-	U35B	24V 60Hz	-	8	-	±10%	-	10348000	100%
-	U35D	120V 60Hz	-						
-	U35F	240V 60Hz	-						
-	U350	-	12	-	6.5	-	±10%		
-	U351	-	24						

Versioni certificate

-	V32E	220/230	-	8	-	+15%	-	10348000	100%
						-10%			

① Considerando la tensione nominale ed una temperatura ambiente di +20°C