



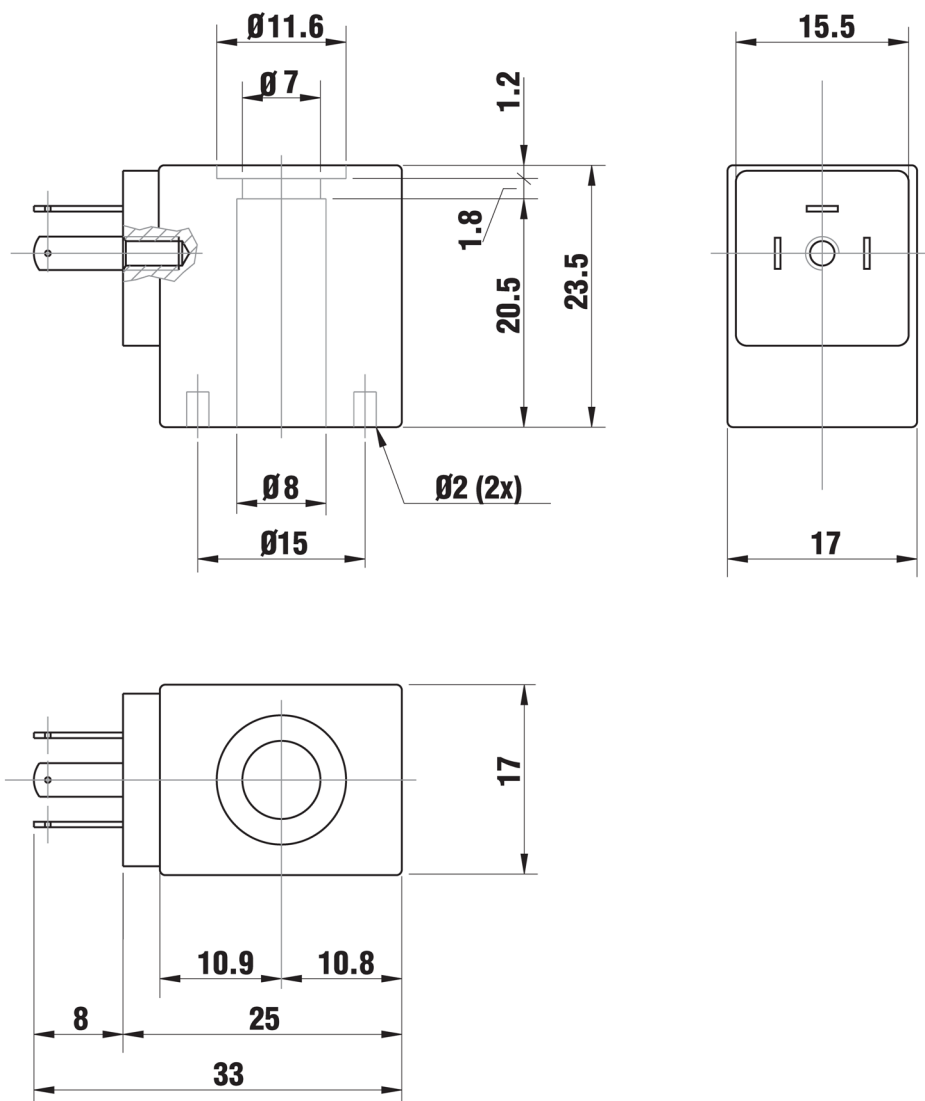
Bobina 17mm AC12 Volt, 2,5 Watt



CARATTERISTICA	VALORE
<b>Costruzione</b>	Circuito magnetico rivestito in nylon caricato fibra di vetro. Colore nero. Particolari metallici pr
<b>Classe bobina</b>	"F" a norme IEC85
<b>Classe isolamento filo</b>	"H" (200°C)
<b>Potenza assorbita in CA</b>	5 VA
<b>Potenza max allo spunto</b>	8 VA
<b>Potenza assorbita in CC</b>	2,5 W
<b>Protezione</b>	IP54 - secondo IEC 144 - utilizzando l'apposito connettore (montando opportune guarnizioni la protez

#### OPZIONI A RICHIESTA

.D	Con foro per lo sfiato delle perdite
.I	Con indicatore esterno di posizione
.M	Con anello magnetico per sensori reed di prossimità (Sensori forniti su richiesta)
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM
.B	Con corpo in bronzo



Originale: 1484×1735 px (125.6×146.9 mm) | Mostrata: 125.6×146.9 mm | Ridimensionata: NO