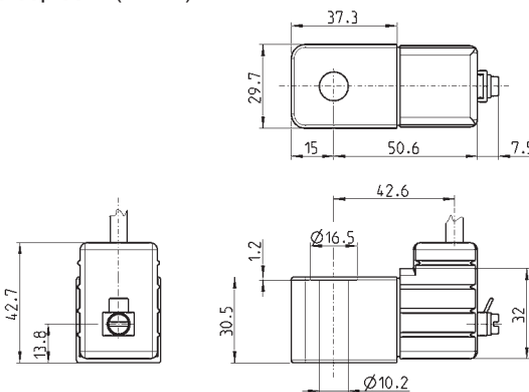


Solenoidi Mod. H8... per ambienti potenzialmente esplosivi (ATEX)


Solenoido classe F a norme VDE0580
 Temperatura di utilizzo: -20° + 40°C
 Connessioni: cavo tripolare da 3 m (standard)
 Certificazione conforme alle norme CEI 31-8 (EN 50014) e CEI 31-13 (EN50028), marcatura EEx m IIT4.
 Materiale rivestimento: PA autoestinguente.



Per la Serie NO montare accessorio NA54-PC.

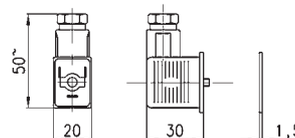
Mod.	Tensione solenoide	Potenza assorbita
H83	24 V - DC	5,4 W
H8B	24 V - 50/60 Hz	5,3 VA
H8C	48 V - 50/60 Hz	5,3 VA
H8D	110 V - 50/60 Hz	5,3 VA
H8E	230 V - 50/60 Hz	5,3 VA

Connettori per solenoidi Mod. U7... / U7*EX e Mod. G7...

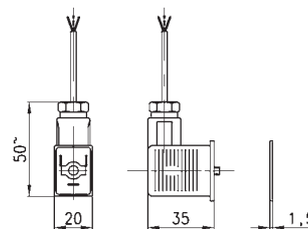
Conformi alla norma DIN 43650 (PG)



Mod. 122-800EX:
 per solenoidi mod. U7*EX certificati ATEX, con vite mod. TORX antisvitamento.



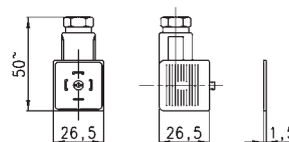
Mod.	Forze di serraggio (Nm)
122-800	0,5
122-800EX	0,5

Connettori per solenoidi Mod. G9...


Mod.	Collegamento	Forze di serraggio (Nm)
122-892C	P comune positivo	0,5
122-893C	N comune negativo	0,5

Connettore per solenoidi Mod. A8...

Conforme alla norma DIN 43650 (PG)



Mod.	Forze di serraggio (N/m)
124-800	0,5