

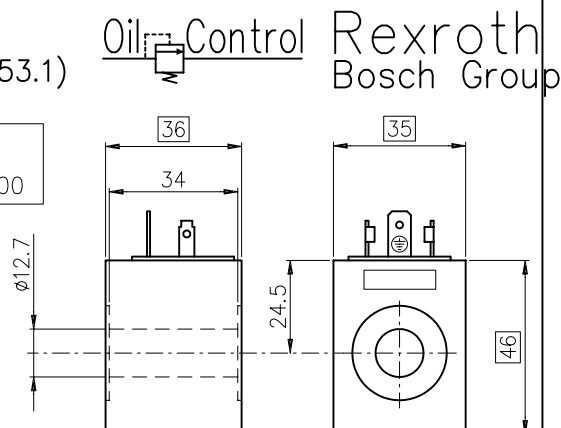
Bobine per elettrovalvole 2/2 (pag. 53 – 53.1)
Solenoides pour électrovannes 2/2 (pag. 53 – 53.1)

Peso / Poids = 0.18 Kg

S8 – H
DIN 43650 – ISO 4400

Caratteristiche tecniche
Caracteristiques techniques

Classe di isolamento Classe d'isolation F	Temperatura max di lavoro Température max de service Tm = 155° C
---	--



INTERMITTENZA DI FUNZIONAMENTO

Tutte le bobine rappresentate funzionano con intermittenza di funzionamento ED=100%, purchè non venga superato il valore ammesso per Tm. Se tale valore viene superato, bisogna usare bobine di classe superiore.
Tm = T ambiente + ΔT (Vedi tabella)

PROTEZIONE

IP 65 – Con connettore DIN 43650 correttamente montato

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Per un corretto funzionamento delle bobine, la tensione di alimentazione non deve subire variazioni superiori al ± 10% della tensione nominale. Le bobine 12V – 24V – 26V sono progettate per funzionare con alimentazione in continua e connettore standard. Mentre le bobine 24 RAC – 110 RAC e 220 RAC devono essere alimentate con corrente alternata usando il connettore con raddrizzatore a ponte.

I connettori devono essere eventualmente ordinati a parte

FACTEUR D'INTERMITTENCE

Tous les solénoïdes fonctionnent avec facteur d'intermittence ED=100%, à condition que la valeur donnée Tm ne soit pas dépassée. En ce cas utiliser svp des solénoïdes de classe supérieure.
Tm = T ambiante + ΔT (Voir tableau)

PROTECTION

IP 65 – Avec connecteur DIN 43650 correctement monté.

TENSION D'ALIMENTATION

Pour un fonctionnement correct des solénoïdes, la tension d'alimentation ne doit pas subir des variations supérieures au ± 10% de la tension nominale.
Les solénoïdes 12V – 24V – 26V fonctionnent avec alimentation en courant continu et connecteur standard.
Les solénoïdes 24 RAC – 110 RAC et 220 RAC doivent être alimentés en courant alternatif utilisant un connecteur avec redresseur.
Les connecteurs sont à commander à part.

Tensione nominale Tension nominale	Resistenza Résistance	Potenza Puissance	Corrente Courant		Δ T
V	Ω (±7%) Ta=20–25 °C	W	A		°C
		Bobina fredda Solenoides Froid	Bobina fredda Solenoides Froid	Bobina calda Solenoides chaud	Dopo 1 ora con Ta=20–25°C. Tensione nominale Après 1 heure avec Ta=20–25°C Tension nominale
12 DC	8.7	17	1.38	0.97	105 – 110
24 DC	33	17	0.71	0.51	
26 DC	37.5	17	0.69	0.50	
24 RAC	27	17	0.81	0.65	
110 RAC	564	17	0.19	0.15	
220 RAC	2323	17	0.09	0.07	

Esempio di ordinazione
Exemple de commande

