

SCHEDA TECNICA

ENERGY SAVING

OVERCONN

Born, designed and manufactured in ITALY

UNIGASKET

CODICE ARTICOLO : 10182S2B09EN141 (Versione con PG9)
10182S2B11EN141 (Versione con PG11)

NOME ARTICOLO : Connettore valvola Energy Saving 24V

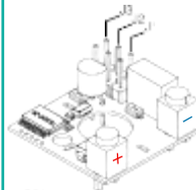
DESCRIZIONE ARTICOLO : Connettore a cablare forma A, 2P+T, PG9 / PG11, Nero, Energy Saving 24V, guarnizione imperdibile.



DATI TECNICI :

- Alimentazione: da 12Vdc a 24Vdc in corrente continua, tolleranza $\pm 20\%$
- Sistema di fissaggio conduttori : Vite M3
- Massima corrente solenoide : 1,25 A
- Impulso iniziale : 150ms
- Frequenza PWM : 20kHz
- Power Saving selezionabile con tre jumper
- 8 livelli di Riduzione Potenza selezionabili (11%,22%,33%,44%,56%,67%,78% e 89%)
- Protezione inversione polarità con diodo
- Diodo TVS per protezione contro sovratensioni
- Diodo di ricircolo per evitare extra-tensioni sul solenoide
- Protezione con Fusibile ritardato
- Contatti : CuZn/Ag
- Classe isolamento : C VDC 0110
- Grado di protezione: EN 60529 (DIN 40050) IP65
- Temperatura di funzionamento: da - 25°C a + 90°C

Attraverso la configurazione dei tre jumper è possibile selezionare otto livelli di risparmio energetico.



NOTA:
0 = Jumper non inserito
1 = Jumper inserito

Settaggio	1	2	3	4	5	6	7	8
J1	0	1	0	1	0	1	0	1
J2	0	0	1	1	0	0	1	1
J3	0	0	0	0	1	1	1	1
Riduzione potenza	11%	22%	33%	44%	56%	67%	78%	89%

