

Accessori Modulo temporizzatore



1078-1

Mostra la valvola 6213, il modulo temporizzatore 1078-2 con il 1077-2

Il modulo temporizzatore può essere fissato a qualsiasi valvola con il connettore standard DIN 43 650. Il temporizzatore è programmabile internamente mediante interruttori DIP e potenziometri. Quattro funzioni di programmazione.

Dati tecnici

Tempi di regolazione	0.5s...10s a 0.5h...10h (consegna 0.5s...10s)
Indicatore	LED alimentazione di corrente LED carico
Regolazione	4 funzioni e tempi di regolazione mediante interruttore DIP, regolazione di precisione mediante potenziometro.
Materiale corpo	Poliammide
Tensione d'esercizio	12-24 DC; 24-48 V DC/AC 50-60Hz.
Assorbimento	1.5 W max.
Corrente di carico I _{max}	2A a tensione d'esercizio 12-24 DC. 1.5A a tensione d'esercizio 24-48 V/50-60 Hz e DC. 0.5A a tensione d'esercizio 110-230 V/50-60 Hz e DC.
Isolamento tra temporizz.e bobina	guranizione (NBR) 1.5mm
Classe di protezione	IP65
Uscita cavo	Orientabile a scatti di 90°
Numero poli	2 poli e massa
Attacco	Nell'apparecchio con morsettiera a 3 poli, sezione cavo mass. 1.5 mm ²
Uscita	Connettore secondo DIN 43 650
Campo temperatura d'esercizio	-10°C ... + 60°C
Influenza della temperatura sul tempo di commutazione	±5% del tempo di regolazione fondo scala
Influenza della temperatura sul tempo di commutazione	±1% del tempo di regolazione fondo scala

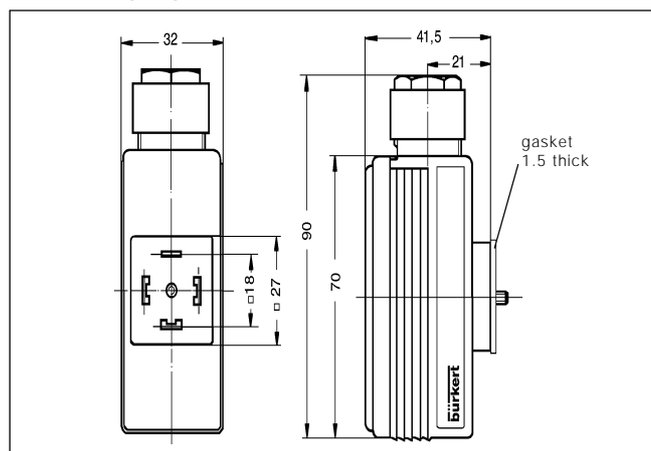
Opzioni

- Tempo di commutazione esteso
- Versione 1078-2 senza elettronica di comando (programmi fissati con il 1077-2 o calibrati dalla fabbrica.
- Modulo temporizzatore 1078-2 con elettronica di comando 1077-2 (programmazione seriale possibile)

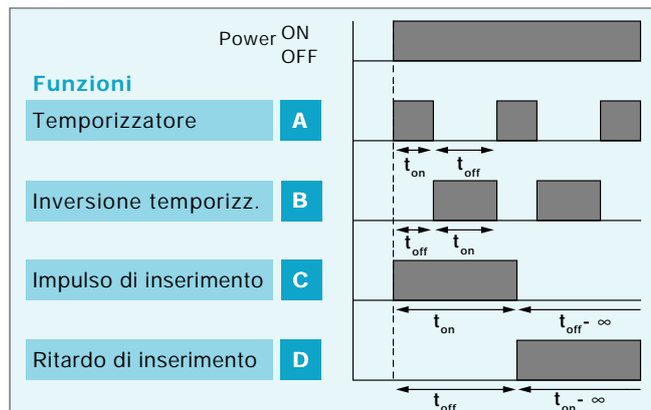
da 0.5 s...10 s a 05.h...10 h

- ✓ Easy programmazione mediante interruttori DIP e potenziometro
- ✓ Easy da installare, montaggio rapido e diretto su elettrovalvole

Dimensioni [mm]



Funzioni



Caratteristiche

Tensione / Frequenza [V/Hz]			
12-24V/DC	24-48V/50-60 /DC	110-230V/50-60 /DC	
060 647 M			
	060 621 B	060 620 N	

Un'ampia gamma di connettori per apparecchiature elettriche e componenti



Connettore 2506 secondo DIN 43650, Forma C

Connettore per apparecchiature elettriche e componenti, esempio mini valvole singole e multiple.
Equipaggiamento opzionale con LED, raddrizzatore, soppressore diodo, protezione polo o varistore.
La struttura modulare permette flessibilità in spazio ristretto.



Connettore 2508 secondo DIN 43650, Forma A

Connettore per apparecchiature elettriche e componenti, specialmente elettrovalvole con connessione laterale.
Equipaggiamento opzionale con LED, raddrizzatore, soppressore diodo, protezione polo o varistore.
La struttura modulare permette flessibilità in spazio ristretto.



Connettore 2509 Classe H, Approvazione UR, UL e FM

Il connettore viene utilizzato per collegare strumenti e componenti, specialmente elettrovalvole con morsetti forma A, secondo ISO 4400.

Il modello 2509 è approvato UR come un componente.

La combinazione di elettrovalvole Bürkert e il connettore 2509 è approvata UL.

La combinazione di elettrovalvole Bürkert approvate FM e il connettore 2509 è idonea per aree pericolose, divisione 2.

Versioni opzionali con LED, raddrizzatore, recupero diodo, protezione polo o varistore.



Connettore 2510/2512 - Tecnologia Easy ON

2510: secondo DIN 43650, Forma C

2512: secondo DIN 43650, Forma A

Tecnologia Easy ON "push-in & turn-off"

Versioni opzionali con LED, raddrizzatore e varistore.

Installazione elettrica facile e veloce.



Connettore 2510/2511 - versioni AS-i

Secondo DIN 43650, forma C e A.

Connettori per il collegamento di valvole in configurazione ASI Bus con differenti tipologie di network (linea, stella, albero e anello).

Installazione veloce, possibilità di stabilire un circuito di controllo ON/OFF con valvole, sensori e PLC.

