

# 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

Indicatore

Regolazione

Materiale corpo

Tensione d'esercizio

Assorbimento

Corrente di carico I<sub>max</sub>

Isolamento tra temporizz. e bobina

Classe di protezione

Uscita cavo

Numero poli

Attacco

Uscita

Campo temperatura d'esercizio

Influenza della temperatura

sul tempo di commutazione

Influenza della temperatura

sul tempo di commutazione

0.5s...10s a 0.5h...10h

(consegna 0.5s...10s)

LED alimentazione di corrente

LED carico

4 funzioni e tempi di regolazione mediante interruttore DIP, regolazione di precisione mediante potenziometro.

Poliammide

12-24 DC;

24-48 V DC/AC 50-60Hz.

1.5 W 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.

guranizione (NBR) 1.5mm

IP65

Orientabile a scatti di 90°

2 poli e massa

Nell'apparecchio con

morsettiera a 3 poli, sezione

cavo mass. 1.5 mm<sup>2</sup>

Connettore secondo DIN 43 650

-10°C ... + 60°C

±5% del tempo di regolazione

fondo scala

±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

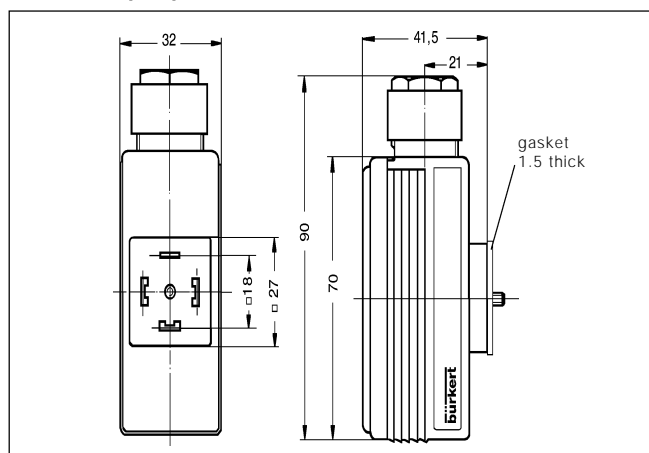
1077-2 (programmazione seriale possibile)

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

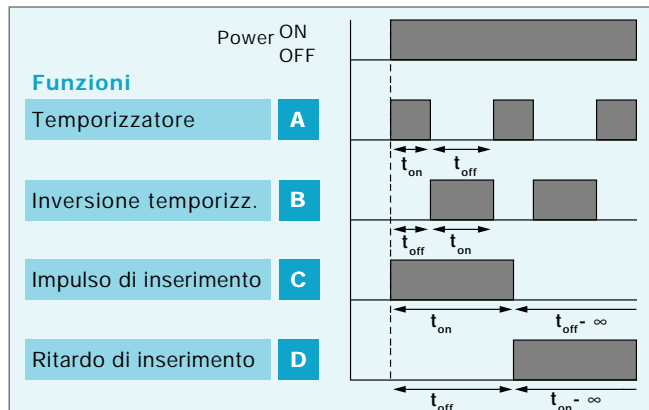
✓ Easy programmazione mediante interruttori DIP e potenziometro

✓ 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.

