



MODUL



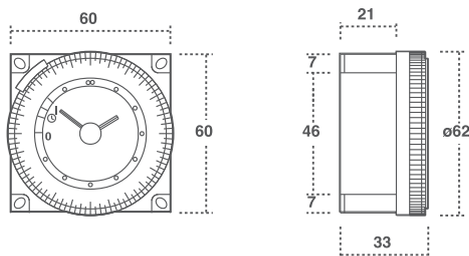
Interruttore orario per applicazioni industriali, le sue dimensioni standard normalizzate rendono il MODUL idoneo all'installazione su qualsiasi tipo di macchina (caldaie, condizionatori, ventilatori, termoconvettori...).



Disponibili nelle seguenti versioni:

- Con o senza lancette
- Con o senza interruttore manuale
- Con o senza riserva di carica

Dimensioni (mm)



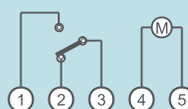
Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC (altre alimentaz. a richiesta)
Frequenza nominale	D: 50 o 60 Hz QRD e QRS: 50-60 Hz
Portata dei contatti	16 (4) A / 250 V AC
Riserva di carica	D, S e 12H: Senza Riserva QRD e QRS: 100 ore dopo 48 ore di carica ininterrotta
Precisione di funzionamento	D: In funzione della frequenza di rete QRD e QRS: ± 1 sec/gg a 23 °C
Autoconsumo	1,8 VA appross
Tipo di contatto	In scambio
Interruttore manuale	ON-OFF-Automatico (se previsto nella versione)
Temperatura di funzionamento	D: da 0 °C a +55 °C QRD e QRS: da -10 °C a +45 °C
Classe di protezione	Il secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Tipo di protezione	IP 20 secondo EN 60529
Installazione	A pannello posteriore o anteriore
Conessioni	Tipo faston 6,3 mm DIN 46948

Modelli

Codice	Modello	Riserva	Programm.	Tempo min. di intervento
OB36000000	MODUL D	Senza riserva	24 ore	15 minuti
OB36QD0100	MODUL QRD	100 ore	24 ore	15 minuti
OB36S00000	MODUL S	Senza riserva	7 gg	2 ore
OB36QS0100	MODUL QRS	100 ore	7 gg	2 ore
OB360012	MODUL 12H	Senza riserva	12 h	7,5 minuti

Collegamento



Portata massima

	3000 W
	1200 VA
	2000 VA
	3000 W
	1000 VA
	100 VA