

ALPHA (D – QRD – QRS)

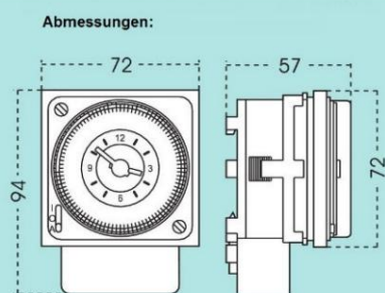
Description:

Minuterie universelle analogique pour la commutation des circuits électriques ; par exemple, éclairage, climatisation, pompes à eau, etc. Montage sur rails DIN, montage en surface et dans des panneaux de commande.

- Montage sur panneau (72 x 72 mm.), montage en saillie et rail DIN.
- Cadran avant pour une programmation facile
- Connecteurs Faston pour montage sur panneau

Données techniques:

Tension de fonctionnement	230 V AC (autres sur demande)
fréquence	D/S : 50 Hz ou 60 Hz QRD/QRS : 45 - 60 Hz
performances de commutation	16 (4) A / 250 V CA QRD et QRS : > 100 heures
Réserve de marche	D/S : sans réserve QRD / QRS : > 100 heures
Précision	D et S : en fonction de la fréquence du réseau ± 1 sec/jour à 23 °C
Charge maximale	<ul style="list-style-type: none"> • Ampoules à incandescence : 2000W • Lampes fluorescentes : 1200 VA • Lampes halogènes (basse tension) : 2000 VA. • Lampes halogènes (230 V AC) : 2 000 W • Lampes à économie d'énergie : 900 VA • LED : 1 000 VA
Contact	Changeur
Interrupteur manuel	MARCHE/ARRÊT/automatique
Température ambiante	-10°C à +50°C
classe de protection	Classe II lorsqu'il est installé correctement
classe de protection	IP 20 selon EN 60529
Assemblée	En saillie ou dans des tableaux de commande (connexion Faston), rail DIN



Anschlussdiagramm:

