

Rex Analogschaltuhren

Steckdosenschaltuhren



6998 11

Nach VDE 0631 Teil 1 und Teil 2-7, IEC 60730-1 und 60730-2-7, EN 60730-1 und 60730-2-7 Steckschaltuhr, zum täglichen Gebrauch in Haushalt, Hobby, Gewerbe und Industrie, Tages- und Wochenscheibe mit unverlierbaren Segmenten

Verp.-Einh.	Best.Nr.	OmniRex
10	6998 11	<ul style="list-style-type: none"> • Handschalter Aus-Automatik • netzsynchrone Ganggenauigkeit OmniRex T – Tagesschaltuhr <ul style="list-style-type: none"> - Synchronmotor, 230 V, 50 Hz - 1 Schließer 250 V/50 Hz, 16 A~ $\cos \varphi = 1$ - Schaltschritt 15 min - kürzeste Schaltzeit 15 min - Schaltgenauigkeit +/- 5min
1	6998 12	OmniRex W - Wochenschaltuhr <ul style="list-style-type: none"> - Synchronmotor, 230 V, 50 Hz - 1 Schließer 250 V/50 Hz, 16 A~ $\cos \varphi = 1$ - Schaltschritt 2 Std - kürzeste Schaltzeit 2 Std - Schaltgenauigkeit +/- 30 min

Rex Analogschaltuhren

Steckdosenschaltuhren

■ Technische Daten

Typ	OmniRex T Tagesschaltuhr	OmniRex W Wochenschaltuhr
Best.Nr.	6998 11	6998 12
Nennspannung	230 V~ 50 Hz	230 V~ 50 Hz
Antriebsart	synchron	synchron
Schalt-scheibe	24 Std	7 Tage
Gangreserve	keine	keine
Schalt-schritt	15 min	2 Std
kürzeste Schaltzeit	15 min	2 Std
Schaltgenauigkeit	+/- 5 min	+/- 30 min
Schaltleistung • ohmsch 230 V $\cos \varphi = 1$	16 A~	16 A~
Schaltausgang	1 Schließer	1 Schließer
Schutzart	IP 20	IP 20