

Relaismodule Niederspannung

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Relais auf Platinenträger 15020</p> <ul style="list-style-type: none"> *Vier Relais, Schaltleistung 120V/1A , zwei Wechsler pro Relais *Ansteuerspannung 12V AC/DC *Ansteuerspannung 24V AC/DC *Geringer Ansteuerstrom typ. 10mA *Passend für FM Verteilerleisten (180 x 40 x 15 mm) 	<p>15020-12 15020-24</p>
	<p>Relais auf Platinenträger 15030</p> <ul style="list-style-type: none"> *Acht Relais, Schaltleistung 120V/1A , zwei Wechsler pro Relais *Ansteuerspannung 12V oder 24 V / DC *Geringer Ansteuerstrom typ. 10mA *Passend für FM Verteilerleisten (180 x 42 x 15 mm) 	<p>15030</p>
	<p>Relais auf Platinenträger 15021</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ein Relais, Schaltleistung 120V/1A , zwei Wechsler *Ansteuerspannung 12V AC/DC *Ansteuerspannung 24V AC/DC *Geringer Ansteuerstrom typ. 10mA *Abmessungen 40 x 40 x 15 mm 	<p>15021-12 15021-24</p>
	<p>Relais auf Platinenträger mit Schaltverstärker 15023</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ein Relais, Schaltleistung 48V/0,8A *Betriebsspannung 12 V - 24 V DC *Ansteuerspannung 2 - 30 V DC *Ansteuerstrom typ. 0,2 mA bis 30 mA *Abmessungen 40 x 40 x 15 mm 	<p>15023</p>
	<p>Digitales Zeitrelais auf Platinenträger Z1</p> <ul style="list-style-type: none"> *Schaltleistung 48V/0,8A ein Wechsler *Wahlmöglichkeit : Anzugs- oder abfallverzögert *Zeiteinstellung von 0,1s bis 15 Stunden *Ansteuerspannung 12V DC - 24 V DC *Ansteuerstrom typ. 20mA *Abmessungen 40 x 40 x 20 mm 	<p>15022</p>
	<p>Mikrokontroller gesteuertes Universalrelais Z2</p> <ul style="list-style-type: none"> *Schaltleistung 230 V / 3 A , ein Wechsler *Zwei Eingänge optoentkoppelt *Betriebsspannung 12 - 24 V DC *Ansteuerspannung 12 - 24 V DC *Abmessungen 42 x 65 x 45 mm, Aufschnappräger 	<p>15025</p>
	<p>Standardsoftware 15025 Z2</p> <ul style="list-style-type: none"> *Impulsverlängerung bei Impulsansteuerung *Impulsverlängerung mit Abbruch bei Stoppsignal *Impulserzeugung bei Ansteuerung mit Dauersignal *Anzugsverzögert bei Ansteuerung mit Dauersignal *Zeitversetzter Impuls mit Impulslängenmessung *Zeiteinstellungen von 1 - 760 Sekunden 	<p>15025</p>
	<p>Standardsoftware 15026 Z2</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ansteuerung mit Dauersignal. Das Relais zieht sofort an. Steht das Signal nach der eingestellten Zeit noch an, fällt das Relais für eine Sekunde ab und zieht wieder an. Solange das Ansteuersignal anliegt wird die Prozedur wiederholt *Zeiteinstellungen von 1 Sekunde bis 64 Minuten 	<p>15026</p>