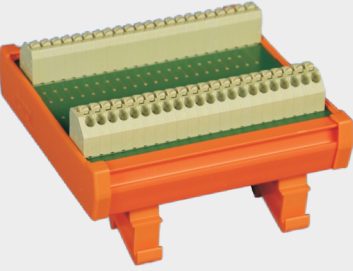


Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p><b>Übergabeplatine RJ45</b></p> <p>Für die schnelle Herstellung von flexiblen Übergängen. Eine 8polige RJ45 Buchse und eine 8polige schraubfreie Klemmleiste sind auf einem Platinenträger mit den Abmessungen 40x40 mm montiert. Die Platine wird mit Rastfüßen für DIN Tragschienen geliefert</p> <p>Ausführung mit liegender RJ45 Buchse Ausführung mit stehender RJ45 Buchse</p>	<p>1013-L 1013-S</p>
	<p><b>Passende Patch-Kabel dazu</b></p> <p>Patch-Kabel 0,5m Patch-Kabel 1m Patch-Kabel 2m Patch-Kabel 3m Patch-Kabel 10m</p>	<p>1013K05 1013K1 1013K2 1013K3 1013K10</p>
	<p><b>Lampentestmodul P1</b></p> <p>Für 6 Lampen Montage auf Automaten-schiene( DIN Tragschiene) 6 Eingänge Schraubklemme 2,5<sup>2</sup> 6 Ausgänge Schraubklemme 2,5<sup>2</sup> Dioden 1 Ampère <b>Abmessungen B 46 x T 66 x H 40 mm</b></p> <p>In folgenden Ausführungen lieferbar</p> <p>Lampentest 230 V AC mit der vollen Sinuswelle(Rückspannung) Lampentest für bis 42V AC mit der vollen Sinuswelle (Rückspannung) Lampentest für bis max 42 V DC mit Sperrdiode(keine Rückspannung)</p>	<p>1011-230 1011-42 1011</p>
	<p><b>Lampentestmodul P2</b></p> <p>Mit sehr kompakten Abmessungen B 82 x T 86 x H 45 mm Lampentest bis 42 V AC mit der vollen Sinuswelle Lampentest für Gleichspannung bis max 42 Volt mit Sperrdiode Montage auf Automaten-schiene 20 Eingänge - 20 Ausgänge schraubfreie Klemme 0,34<sup>2</sup> Dioden 1 Ampere <b>Bei Lampentest AC steht Rückspannung am Meldekontakt</b> Bei Lampentest DC keine Rückspannung am Meldekontakt In folgenden Ausführungen lieferbar</p> <p>Lampentestmodul - 42 V AC Lampentestmodul - 42 V DC + gesteuert Lampentestmodul - 42 V DC - gesteuert</p>	<p>1012-42 1012-1 1012-0</p>
	<p><b>Pegelumsetzer 230-24</b></p> <p>Der Pegelumsetzer UM230-24 wurde speziell für Steuertableaus entwickelt. Damit können ankommende 230V Spannungen von Rückmeldekontakten komfortabel auf 24VGleichspannung umgesetzt werden Durch die integrierte Lampentestfunktion entfallen separate Lampentestbausteine.</p> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 12 optoentkoppelte Eingänge 230V / AC</li> <li>· Ausgang wird erst ab einer Eingangsspannung von 160V durchgeschaltet</li> <li>· 12 Ausgänge 24V/DC - 0 V schaltend - Schaltleistung 30mA pro Ausgang</li> <li>· Ausgänge durch Sicherung geschützt</li> <li>· Lampentest integriert</li> <li>· Sammelmeldung- potentialfreier Wechsler - Schaltleistung 24V/0,5A</li> <li>· Led Betriebsanzeige</li> <li>· Kompakte Abmessungen B 114 x T 87 x H 50 mm</li> <li>· Schraubklemmen 2,5<sup>2</sup></li> <li>· Industriemodulgehäuse - mit Schnappbefestigung für Tragschiene 35 mm</li> </ul>	<p>1015</p>