

Elektronik

Lampenmodule

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	Übergabeplatine RJ45	



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

Ausführung mit liegender RJ45 Buchse Ausführung mit stehender RJ45 Buchse 1013-L 1013-S



Passende Patch-Kabel dazu

Patch-Kabel	0,5m	1013K05
Patch-Kabel	1m	1013K1
Patch-Kabel	2m	1013K2
Patch-Kabel	3m	1013K3
Patch-Kabel	10m	1013K10



Lampentestmodul P1

F

Für 6 Lampen Montage auf Automatenschiene(DIN Tragschiene) 6 Eingänge Schraubklemme 2,52 6 Ausgänge Schraubklemme 2,52 Dioden 1 Ampére

Abmessungen B 46 x T 66 x H 40 mm

In folgenden Ausführungen lieferbar

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)

1011-230 1011-42 1011



Lampentestmodul P2

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 Automatenschiene 20 Eingänge - 20 Ausgänge schraubfreie Klemme 0,34² Dioden 1 Ampere

Bei Lampentest AC steht Rückspannung am Meldekontakt Bei Lampentest DC keine Rückspannung am Meldekontakt In folgenden Ausführungen lieferbar

Lampentestmodul - 42 V AC Lampentestmodul - 42 V DC + gesteuert Lampentestmodul - 42 V DC - gesteuert

1012-42 1012-1 1012-0

1015



Pegelumsetzer 230-24

Der Pegelumsetzer UM230-24 wurde speziell für Steuertableaus entwickelt. Damit können ankommende 230V Spannungen von Rückmeldekontakten komfortabel auf 24VGleichspannung umgesetzt werden Durch die integrierte Lampentestefunktion entfallen separate Lampentestbausteine.

Eigenschaften:

- 12 optoentkoppelte Eingänge 230V / AC
- Ausgang wird erst ab einer Eingangspannung von 160V durchgeschaltet 12 Ausgänge 24V/DC 0 V schaltend Schaltleistung 30mA pro Ausgang
- Ausgänge durch Sicherung geschützt
- Lampentest integriert
- Sammelmeldung- potentialfreier Wechsler Schaltleistung 24V/0,5A
- Led Betriebsanzeige
- Kompakte Abmessungen B 114 x T 87 x H 50 mm
- Schraubklemmen 2,52
- Industriemodulgehäuse mit Schnappbefestigung für Tragschiene 35 mm

RLS Elektronische Informationssysteme GmbH * Romersgartenweg 17 * D-36341 Lauterbach-Maar * 🕿 (0 66 41) 6467- 3 * Fax 6467- 43 www.rls-elektronik.de