

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

		<p><b>Lichtregler/Schaltdimmaktor, 2fach, 16 A, REG</b></p> <p>Gerät zum Schalten und Dimmen von zwei unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen Vorschaltgeräten (0 - 10 V Steuereingang). In Verbindung mit dem Lichtfühler LF/U kann das Gerät als Lichtregler 2fach zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. Die Regelung erfolgt für beide Ausgänge separat. Manuelle Betätigung und Anzeige des Schaltzustandes der Kontakte.</p> <p>Funktionen je nach gewähltem Anwendungsprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellzeit 0...100% Helligkeit</li> <li>- Dimmwert absolut</li> <li>- Helligkeit min. / max.</li> <li>- Regelung Ein / Aus</li> </ul> <p>Ausgänge 2, potenzialfreie Kontakte für geschaltete Phase 2, Steuerausgang 0 - 10 V (passiv)</p> <p>Nennspannung 230 V AC Schaltvermögen 16 A/AC 1;10 A/AC 3 Steuerstrom max. 30 mA</p> <p>Eingänge 2, für Lichtfühler LF/U</p> <p>Arbeitsbereich der Regelung typ. 200...1200 lx</p> <p>Anschluss Schraubklemmen</p> <p>Busanschluss Busanschlussklemme</p> <p>Schutzart IP 20, EN 60 529</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite 4 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ LR/S 2.2.1</b></p> <p>Material: ..... Lohn: .....</p>	Übertrag:	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--

		LRS_221_AT_DE_V2-1 2CDC 507 009 D0101	Übertrag:	
--	--	------------------------------------------	-----------	--

LR/S 2.2.1

LR/S 2.2.1