

## Argolux-Reer



Мы поставляем полную линейку продукции и запчастей компании Argolux-Reer предприятиям по всей Украине, благодаря нашей дистрибьюторской сети по всему миру. Ниже приведен список продуктов марки Argolux-Reer. Если нужного товара, нет в списке, сообщите нам код или модель и мы поможем Вам его найти. Для запроса цен и сроков поставки, пожалуйста, заполните форму обратной связи или пришлите описание необходимых Вам наименований на электронный адрес [info@otec-industry.com.ua](mailto:info@otec-industry.com.ua)

Благодаря тому, что наша компания напрямую сотрудничает с многими производителями, Вы сможете быстро получить товар по самой низкой цене.

### ТОВАРЫ БРЕНДА

| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">1201707</a>                                |  |
| <a href="#">204612 CD 5</a>                            | Анschlusskabel Funktionsprinzip: Anschlusskabel Größe: M12 Bauform: gerade Länge: 5.000 mm Schutzart: IP 67 Material: PVC Anschluss: Buchse M12, 5-polig, offenes Ende   |
| <a href="#">204689 C8D 5</a>                           | Анschlusskabel Funktionsprinzip: Anschlusskabel Größe: M12 Bauform: gerade Länge: 5.000 mm Schutzart: IP 67 Material: PVC Anschluss: Buchse M12, 8-polig, offenes Ende   |
| <a href="#">208611 SLI2-1059</a>                       | 208611 SLI2-1059 Sicherheitslichtvorhang Sicherheitsstufe: Typ 2: IEC/TS 61496-2 SIL 2-SILCL 2 IEC 61508-IEC 62061 PL d-Kat. 2 ISO 13849-1 Sicherheitsniveau: Körperschutz Gesamthöhe (A): 1.113 mm Schutzfeldhöhe (B): 1.060 mm Modell: integrierte Kontrollfunktionen (EDM) Strahlanzahl: 14 Sicherheitsausgang: PNP (2x), 400 mA / 24 V DC Betriebsspannung: 19,2 ... 28,8 V DC Reichweite: 4 m (Low Range) / 12 m (High Range) Auflösung: 90 mm Kontrolle externer Relais - EDM: Feedback-Eingang, wählbare Freigabe Schutzart: IP 65, IP 67 Anschluss: Stecker, M12, 5-polig für Sender, M12, 8-polig für Empfänger Kabel: ungeschirmte Anschlusskabel max. 100 m Lieferumfang: Sender + Empfänger, ein Set Standardhalterungen SA 4, CDROM mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung, Schnellinstallationsanleitung |
| <a href="#">209198 SR-0</a>                            | Schnittstellenrelais Befestigung: auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 Funktionsprinzip: Schnittstellenrelais Betriebsspannung: 19,2 ... 28,8 V DC Kontrolle externer Relais - EDM: Feedback-Ausgang (1x NC) Für: Sicherheitslichtvorhänge /-gitter SLI... und SLIH... Anschluss: an Klemmleiste Lieferumfang: Mehrsprachige Bedienungsanleitung Sicherheitsrelaisausgänge: NO (2x) + NC (1x), 2 A / 250 V AC   |
| <a href="#">801 10 25-5JAHREN NICHT MEHR GEFERTIGT</a> | Box Model : ASR 918, S/N 994 10 231, Classification ESPE Type 2  |
| <a href="#">AU S3 Artikel-Nr.: SP-R-12-017-02</a>      |  |
| <a href="#">SP-R-12-017-02 AU S3</a>                   |  |
| <a href="#">SP-R-12-017-07 AU S3 M2</a>                |  |

| Продукт   | Описание                                     |
|---|--|
| <a href="#">ASE 603L +<br/>ASR 603L<br/>Obsolete<br/>both<br/>replaced by<br/>SXE4C0306</a> | INFRARED BARRIER                             |
| <a href="#">ASR 603L +<br/>ASE 603L<br/>Obsolete<br/>both<br/>replaced by<br/>SXE4C0306</a> | INFRARED BARRIER                             |
| <a href="#">SWH4AME</a>   | Safety category 4 Case -3NO + 1NC            |
| <a href="#">SXE4C0306</a>   |  |
| <a href="#">SX42WC5</a>   |  |
| <a href="#">CD5 (SP-R-<br/>13-309-50)</a>   |  |
| <a href="#">AUS-Twin</a>  | Auswerteeinheit                              |
| <a href="#">SP-R-12-<br/>017-07 (AU<br/>S3 M2)</a>  | Control unit with manual restart             |
| <a href="#">ARGASR918<br/>obsolete</a>  | receiver                                     |
| <a href="#">AU-S4<br/>obsolete</a>  | Relays                                       |
| <a href="#">SP-R-12-<br/>017-02</a>   | AS Control Unit                              |
| <a href="#">AU S3 M2</a>  | RELAY BOX                                    |
| <a href="#">C8D5<br/>(Artikel-Nr.:<br/>SP-R-13-<br/>309-80)</a>                             | 5m cable with M12 8 poles straight connector |