

Wyłącznik linkowy LHPEw-10/x-B(SL/R)-S

Parametry techniczne

Maksymalna długość linki:	50 m / 100 m
Siła do przetęczenia:	> 40N
Droga przetęczenia:	34 mm
Wyjścia:	2 × Pg16 lub z adapterem 1/2" NPTF
Obudowa:	IP 65
Zestyki:	1xNC + 1xNO lub 2xNC + 2xNO samoczyszczące, także dla niskich prądów
Obciążenie:	400V AC 6A / 230V AC 8A / 24V DC 10A / 80V DC 3A
Materiał obudowy:	utwardzony poliester
Barwa:	żółta RAL 1004
Waga:	2,0 kg
Mocowanie:	2 x śruby M10
Dopuszczalna temperatura:	-40°C do +85°C



Umożliwia **zatrzymanie awaryjne** przenośnika taśmowego z każdego miejsca, na całej jego długości. Maksymalna długość linki to **50 m** (wersja jednostronna) lub **100 m** (wersja dwustronna). Zapewnia bezpieczeństwo pracy przy przenośniku taśmowym zgodnie ze szarmonizowanymi normami Unii Europejskiej.

Wyłączniki LHPE szczególnie zalecamy do warunków przemysłu ciężkiego i do linii technologicznych na wolnym powietrzu, gdzie zmiany temperatury dyskwalifikują proste wyłączniki innych producentów. Duży skok dźwigni (34 mm w jedną stronę) kompensuje wahania temperatury, wstrząsy i inne czynniki mogące wpływać na przypadkowe zatrzymania taśmy. Dzięki temu wyłączniki faktycznie, a nie tylko teoretycznie są w stanie prawidłowo funkcjonować z linką długości do 100 metrów.

Cechą charakterystyczną wyłączników serii LHPE jest **trwałość mechaniczna**, **bardzo wysoka żywotność**, a także automatycznie generowany **sygnał zerwania linki**.

