



## MCCB Styk sygnalizacyjny AL x630/P630 prawostronny niskonapięciowy

HXA028H

### Konstrukcja

Montaż	Krawędziowy
--------	-------------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	125 V
Typ napięcia zasilającego	AC/DC

### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	1500 V
Znamionowe napięcie pracy Un (DC)	30 V

### Prąd

Prąd znamionowy In	0,1 A
--------------------	-------

### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy poniżej 230V AC15	0,1 A
-----------------------------------	-------

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
--	-----

### Podłączenie

Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

### Wyposażenie

Liczba dodatkowych styków przełączających	1
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu	2

### Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

---

Stopień ochrony

IP4X

---