



HXC024H

Styk sygnalizacyjny H250-H1600 1P 230VAC

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---|-------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 230 V |
|---|-------|

Napięcie

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie pracy U_n (DC) | 125 V |
|--------------------------------------|-------|

Moc

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

Podłączenie

| | |
|------------------|----------|
| Rodzaj styku | 1 NO/NZ |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP4X |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---|---|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3 |
|---|---|