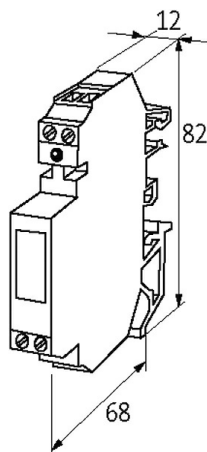
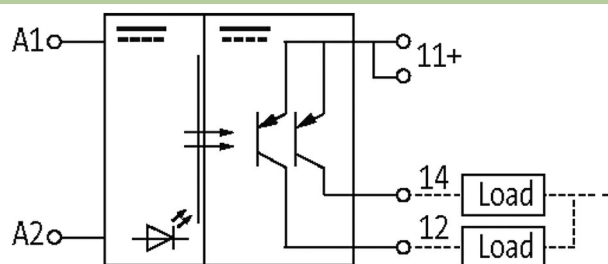


Optoizolator AMMDU, WE:53VDC - WY:53VDC/1A

1 styk 12mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 1 A
24 V DC
ze zworką minusową
elektr. zestyk przełączny

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ montażu | Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715) |
| Zakres temperatur | -20...+60 °C |
| Napięcie probiercze izolacji | 2.5 kV |
| Obudowa | Czarny plastik, trudnopalny |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 12×82×68 mm |

Wyjście

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Prąd upływu (wyjście niepodłączone) | max. 0.3 mA |
| Czas przełączania WŁ / WYŁ | 25/75 μs |
| Napięcie resztkowe (wyjście aktywne) | max. 0.5 V DC |
| Napięcie łączeniowe | 4.5...53 V DC |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Częstotliwość przełączania | max. 1 kHz/10 Hz (om./ind.) |
|----------------------------|-----------------------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Prąd przełączania na wyjście | 1 mA...1 A |
|------------------------------|------------|

Wejście

| | |
|---------------------|------------|
| Zakres napięcia WYŁ | 0...6 V DC |
|---------------------|------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| Zakres napięcia WŁ | 10...53 V DC |
|--------------------|--------------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Wyświetlacz LED | Dioda LED (czerwona) |
|-----------------|----------------------|

| | |
|----------------|-------|
| Prąd wejściowe | 10 mA |
|----------------|-------|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879027960 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27371604 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85414900 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CZ |
|------------------|----|