

Moduł zasilania pośredniego 30 W DC AXIS T81B22

Do instalacji 12 / 24 VDC

Zasilanie przez sieć Ethernet (Power over Ethernet) to nieskomplikowane i zarazem niedrogie rozwiązanie do zasilania urządzeń pracujących w sieci IP. Moduł doprowadza zasilanie oraz dane do urządzenia sieciowego obsługującego standard PoE. Zainstalowane wcześniej przełączniki Ethernet ani infrastruktura kablowa nie wymagają wymiany. Urządzenie dostarcza moc 30 W, jest zgodne z normą IEEE 802.3af lub IEEE 802.3at i może współpracować ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi Axis wyposażonymi w fabryczną funkcję zasilania PoE.

- > Zgodność z IEEE 802.3af / at
- > Zasilanie wejściowe 12 / 24 VDC
- > Technologia Plug-and-play



Data



PoE



Moduł zasilania pośredniego 30 W DC AXIS T81B22

Zasilacze midspan

Funkcja	dostarczanie danych i zasilania poprzez kabel ethernetowy na potrzeby sieciowych urządzeń wizyjnych; stosować wraz z rozdzielaczem zasilania PoE w przypadku sieciowych urządzeń wizyjnych bez możliwości zasilania PoE
Szybkość przesyłania danych	10 / 100 Mb/s
Instalacja i zarządzanie	wybór mocy: 15 W lub 30 W automatyczne wykrywanie urządzeń z możliwością zasilania PoE oraz High PoE i podawanie do nich zasilania; lokalne wskaźniki LED zarządzania;
Dane i zasilanie	
Zasilanie	przy 12 V: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at typ 2 klasa 4 przy 24 V: Power over Ethernet IEEE 802.3af typ 1 klasa 3
Wejście	12 / 24 VDC (maks. 38 / 20 W)
Wyjście	51 VDC przy: we 12 VDC (maks. 30 W) we 24 VDC (maks. 15 W)
Złącza	ekranowane RJ45, EIA 568A oraz 568B 2-stykowy zacisk zasilania DC
Okablowanie	dane prowadzone parami 1 / 2 oraz 3 / 6 w przypadku Ethernetu 10 / 100, wszystkimi czterema parami w przypadku Ethernetu gigabitowego; zasilanie prowadzone zapasowymi parami 4 / 5 (+) oraz 7 / 8 (-)

Informacje ogólne

Wyświetlacz i wskaźniki	porty umieszczone na płycie czołowej DC: wskaźnik zasilania Port: wskaźnik działania sieci
Montaż	ścienny, na półce lub szynie DIN
Warunki działania	-20 ÷ +65°C wilgotność względna: maks. 95% (bez kondensacji)
Spełnione normy	RoHS, WEEE, CE, EN 55022 klasa B, EN 55024, FCC cz. 15 pkt B klasa B, ICES-003, VCCI klasa B, RMC AS / NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35, IEC / EN / UL 60950-1
Wymiary	117 × 95 × 41 mm
Masa	200 g
Aksesoria w komplecie	2-stykowe złącze AXIS typu A 3.81 proste
Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie www.axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/environmental-responsibility