

Active module - UM-KS50/32-MR/21/ADV551/SO207 - 2311108

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



32-channel output relay module (1 N/O contact, optionally non-isolated) with spring-cage connection, fuse (2 AT), and 50-pos. system connection. Suitable for the Yokogawa ADV 551 and ADV 561 cards.

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	871.0 GRM
Custom tariff number	85364190
Country of origin	Germany

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Input data

Nominal input voltage U_N	24 V DC \pm 10 %
Typical input current at U_N	7 mA (per channel)
Protective circuit/component	Damping diode
Operating voltage display	Green LED
Status display/channel	Yellow LED

Output data

Contact type	1 N/O contact
Maximum switching voltage	230 V AC
Limiting continuous current	2 A (Per channel, pluggable fuse (IEC 6012-3/IV, 2AT))

Active module - UM-KS50/32-MR/21/ADV551/SO207 - 2311108

Technical data

Output data

Maximum inrush current	8 A (Supply, (V1+, V2+), pluggable fuse (UL 248-14, 250 V, 8AT))
Interrupting rating (ohmic load) max.	140 W (at 24 V DC)
	23 W (at 110 V DC)

General

Mounting position	any
Standards/regulations	DIN EN 50178
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Spring-cage connection
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	14

Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Number of connections	1
Connection method	Yokogawa KS-compatible
Number of positions	50

Supported controller

Corresponding control	YOKOGAWA CENTUM CS3000R3
Corresponding I/O card	ADV551
	ADV561
Corresponding control	YOKOGAWA STARDOM
Corresponding I/O card	NFDV551
	NFDV561

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102

Active module - UM-KS50/32-MR/21/ADV551/SO207 - 2311108

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

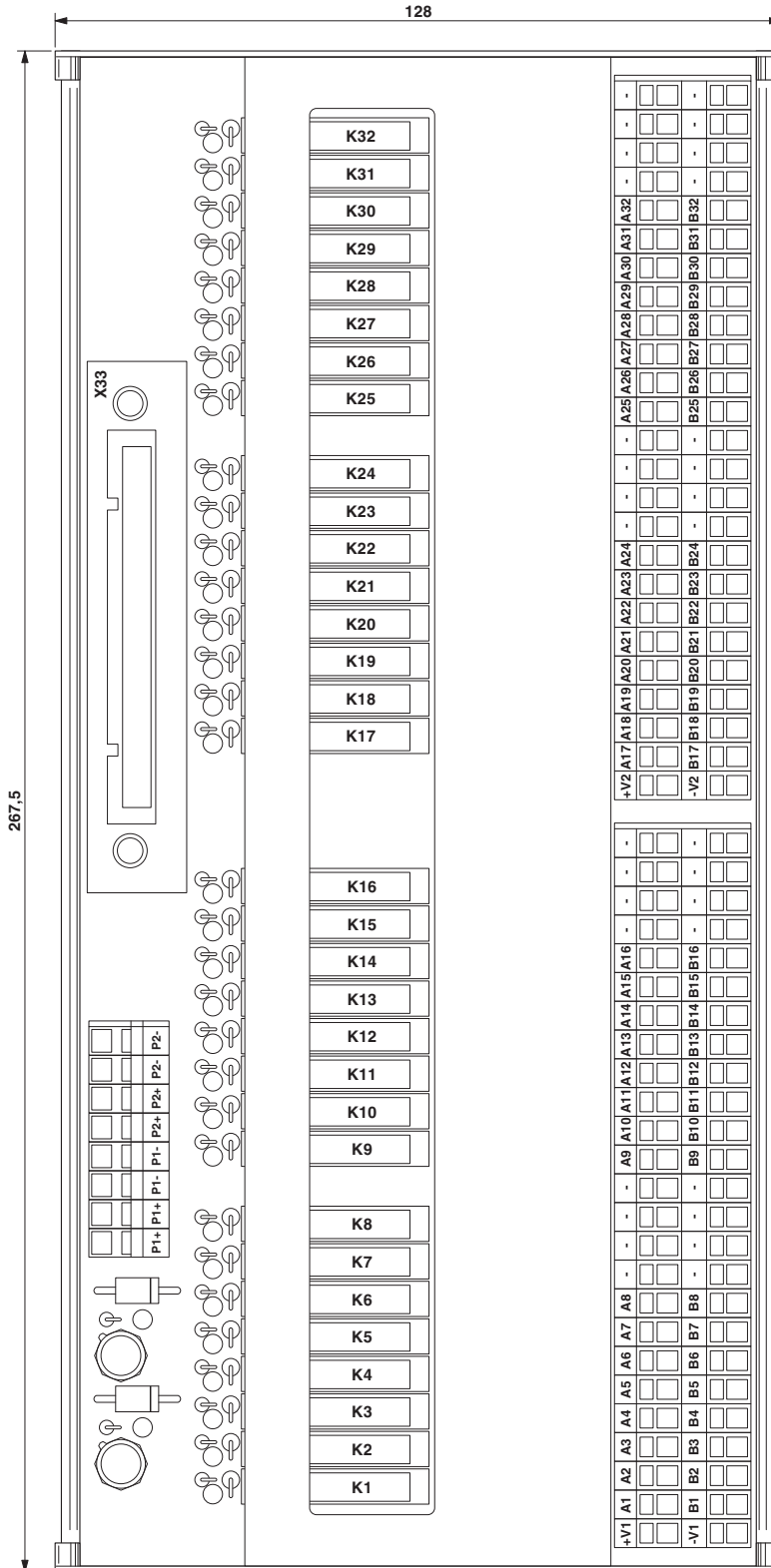
Approval details

EAC

Drawings

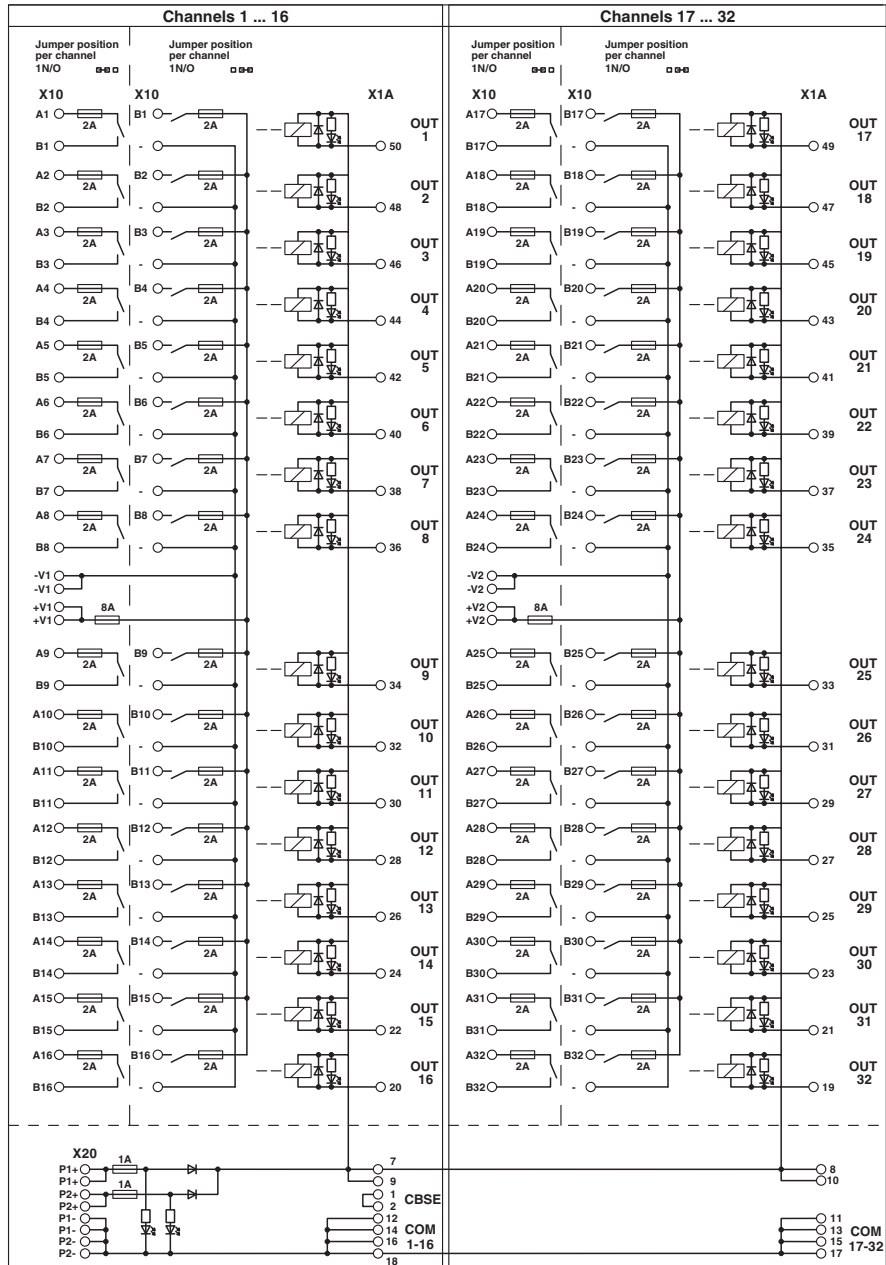
Active module - UM-KS50/32-MR/21/ADV551/SO207 - 2311108

Dimensional drawing



Active module - UM-KS50/32-MR/21/ADV551/SO207 - 2311108

Circuit diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.