



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2026. 24. hét, XXIII. évf. 529. szám



IP/Ethernet
Wireless & Hybrid
Communication Solutions

Tartalom:

AMG

JELÁTVITEL EGY OPTIKAI SZÁLON SD-HD Videó termékcsalád

- Videó, adat & kontaktus (8 modell)
- Videó & kontaktus (12 modell)
- Csak videó (8 modell)

SDI termékcsalád

- Videó & adat (2 modell)
- Csak kontaktus termékcsalád (4 modell)
- Adat & kontaktus termékcsalád (4 modell)

JELÁTVITEL EGY OPTIKAI SZÁLON SD-HD Videó termékcsalád

Az AMG SD-HD videó termékcsaládja CVBS (PAL, NTSC, SECAM), CVI, TVI és AHD videó formátumok átvitelét biztosítja, opcionális soros adatokkal és kontaktuszáró jelekkel többmódusú vagy egymódusú optikai szálon keresztül. Akár 1960p kamerafelbontást támogat, továbbá SD, HD, 2/3/4/5 megapixel kameratípust minden nagyobb márkától, extrém körülmények közötti működést biztosítva -40°C és +75°C között.

Videó, adat & kontaktus egy optikai szálon (8 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
9-36 VDC vagy 24 VAC tápfeszültség bemenet



| | |
|--------------------------------------|---|
| <u>AMGFIB-1VT-1SD-3CC-M1A</u> | Ipari 1 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Multimódusú 2km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-1SD-3CC-M1B</u> | Ipari 1 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Multimódusú 2km, 1550nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VT-1SD-3CC-S1A</u> | Ipari 1 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Egymódusú 20km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-1SD-3CC-S1B</u> | Ipari 1 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Egymódusú 20km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VT-1SD-3CC-M1A</u> | Ipari 2 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Multimódusú 500m, 1310nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-1SD-3CC-M1B</u> | Ipari 2 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Multimódusú 500m, 1550nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VT-1SD-3CC-S1A</u> | Ipari 2 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Egymódusú 20km, 1310nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-1SD-3CC-S1B</u> | Ipari 2 csatormós CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, 1 x duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-záró videó irányban, 1 x érintkező-záró visszirányú, Egymódusú 20km, 1550nm, B oldal, ST csatlakozó |

Videó & kontaktus egy optikai szálon (12 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
9-36 VDC vagy 24 VAC tápfeszültség bemenet

| | |
|------------------------------------|--|
| <u>AMGFIB-1VT-3CC-M1A</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 2km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-3CC-M1B</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 2km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VT-3CC-S1A</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-3CC-S1B</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-3CC-M1B-D</u> | Kettős ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vétel , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 2km, 1 szál csatornánként, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozók |
| <u>AMGFIB-1VR-3CC-S1B-D</u> | Kettős ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vétel , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1 szál csatornánként, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozók |
| <u>AMGFIB-2VT-3CC-M1A</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 500m, 1310nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-3CC-M1B</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 500m, 1550nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VT-3CC-S1A</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1 száloptika, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-3CC-S1B</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-3CC-M1B-D</u> | Kettős ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vétel , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Multimódusú 500m, 1 szál csatornánként, 1550nm, B oldal, ST csatlakozók |
| <u>AMGFIB-2VR-3CC-S1B-D</u> | Kettős ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vétel , 2 db érintkező-zár videó irányban, 1 db érintkező-zár visszirányú irányban, Egymódusú 20km, 1 szál csatornánként, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozók |

Csak videó egy optikai szál csatornánként (8 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
9-36 VDC vagy 24 VAC tápfeszültség bemenet

| | |
|------------------------------|---|
| <u>AMGFIB-1VT-M1A</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, Multimódusú 2km, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-M1B</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, Multimódusú 2km, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VT-S1A</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, Egymódusú 20km, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1VR-S1B</u> | Ipari 1 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, Egymódusú 20km, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VT-M1A</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, Multimódusú 500m, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-M1B</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, Multimódusú 500m, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VT-S1A</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó adó, Egymódusú 20km, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-2VR-S1B</u> | Ipari 2 csatornás CVI/TVI/AHD/CVBS videó vevő, Egymódusú 20km, B oldal, ST csatlakozó |

SDI Videó és adat egy optikai szálon (2 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
10-30 VDC tápfeszültség bemenet

| | |
|-------------------------|---|
| <u>AMG5122TX</u> | Ipari 2 csatornás SDI/HD-SDI/3G-SDI videó adó, 1 x duplex RS422 soros adat, Egymódusú 40km, CWDM, LC csatlakozó |
| <u>AMG5122RX</u> | Ipari 2 csatornás SDI/HD-SDI/3G-SDI videó vevő, 1 x duplex RS422 soros adat, Egymódusú 40km, CWDM, LC csatlakozó |



Csak kontaktus egy optikai szálon (4 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
9-36 VDC vagy 24 VAC tápfeszültség bemenet

| | |
|------------------------------|--|
| <u>AMGFIB-3CC-M1A</u> | 2 db érintkező-zár A-B irányban, 1 db érintkező-zár B-A irányban, Multimódusú 2km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-3CC-M1B</u> | 2 db érintkező-zár A-B irányban, 1 db érintkező-zár B-A irányban, Multimódusú 2km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-3CC-S1A</u> | 2 db érintkező-zár A-B irányban, 1 db érintkező-zár B-A irányban, Egymódusú 20km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-3CC-S1B</u> | 2 db érintkező-zár A-B irányban, 1 db érintkező-zár B-A irányban, Egymódusú 20km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |



Adat és kontaktus egy optikai szálon (4 modell)

Közös tulajdonság: DIN sínre / falra szerelhető, -40°C és +75°C között,
9-36 VDC vagy 24 VAC tápfeszültség bemenet

| | |
|----------------------------------|---|
| <u>AMGFIB-1SD-3CC-M1A</u> | 1 x Duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-zár A-B irányban, 1 x érintkező-zár B-A irányban, Multimódusú 2km, 1310nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1SD-3CC-M1B</u> | 1 x Duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-zár A-B irányban, 1 x érintkező-zár B-A irányban, Multimódusú 2km, 1550nm, B oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1SD-3CC-S1A</u> | 1 x Duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-zár A-B irányban, 1 x érintkező-zár B-A irányban, Egymódusú 20km, 1310 nm, A oldal, ST csatlakozó |
| <u>AMGFIB-1SD-3CC-S1B</u> | 1 x Duplex RS422/485 soros adat, 2 x érintkező-zár A-B irányban, 1 x érintkező-zár B-A irányban, Egymódusú 20km, 1550 nm, B oldal, ST csatlakozó |



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 1-479-0435; 1-322-3010

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu

