

UNITRONIC® BUS

Tekniska data

Parameter Typ	Vågmotstånd Ohm	Driftkapacitans (800 Hz) max nF /km	Driftspänning V (ej för starkström)	Provspänning ledare/ledare U _{eff} , V	Ledarmotstånd (slinga) max Ohm/km	Minsta böjradie fast	Minsta böjradie flexibelt	Temperaturområde °C fast	Temperaturområde °C flexibelt
UNITRONIC® BUS IBS Fast användning	100	60	250	1500	186	8 x D	-	-40°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS FD P IBS Högflexibel användning	100	60	250	1500	159,8	-	15 x D	-	-30°C till +70°C
UNITRONIC® BUS Yv IBS Utomhus, under jord	100	60	250	1500	186	8 x D	-	-40°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS LD Fast användning	100-120	60	250	1500	186	8 x D	-	-40°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS FD P LD Högflexibel användning	100-120	60	250	1500	159,8	-	15 x D	-	-30°C till +70°C
UNITRONIC® BUS L2/FIP Fast användning	150+/-15	30	250	1500	110	75 mm	-	-40°C till +70°C	-
UNITRONIC® BUS FD P L2/FIP Högflexibel användning	150+/-15	30	250	1500	133	-	65 mm	-	-30°C till +70°C
UNITRONIC® BUS Yv L2/FIP Utomhus, under jord	150+/-15	30	250	1500	110	100 mm	-	-40°C till +70°C	-
UNITRONIC® BUS PA (blå + svart) Fast användning	100+/-20	-	250	1500	44	70 mm	-	-30°C till +60°C	-
Etherline® H CAT.5 2-pars	100	48	125	1000	192	42 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® P CAT.5 2-pars	100	46	125	1000	186,6	42 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® H-H 2-pars	100	46	125	1000	186,6	60 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® H Flex 2-pars	100	48	125	1000	284	30 mm	78 mm	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® P Flex 2-pars	100	48	125	1000	284	30 mm	78 mm	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® H CAT.5 4-pars	100	48	125	1000	192	50 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® P CAT.5 4-pars	100	46	125	1000	186,6	50 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® H-H 4-pars	100	46	125	1000	186,6	55 mm	-	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® H Flex 4-pars	100	48	125	1000	284	35 mm	90 mm	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
Etherline® P Flex 4-pars	100	48	125	1000	284	35 mm	90 mm	-30°C till +80°C	-5°C till +60°C
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA Fast användning (0,22 mm ²)	100-120	60	250	1500	186	8 x D	-	-40°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS FD P CAN, UL/CSA Högflexibel användning (0,25 mm ²)	100-120	40	250	1500	159,8	-	15 x D	-40°C till +80°C	-30°C till +70°C
UNITRONIC® BUS SAFETY Fast användning	100+/-20	45	250	3000	52	8 x D	-	-40°C till +85°C	-
UNITRONIC® BUS AS-I (TPE + G) Fast användning	-	-	300	2000	27,4	3 x D	-	-40°C till +85°C	-
UNITRONIC® BUS DeviceNet Trunk cable Fast användning	120	40	300	1500	45	7,5 x D	-	-25°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS DeviceNet Drop cable Fast användning	120	40	300	1500	184	7,5 x D	-	-20°C till +80°C	-
UNITRONIC® BUS FD P DeviceNet Trunk cable Högflexibel användning	120	40	300	1500	45	-	10 x D	-	-40°C till +80°C
UNITRONIC® BUS FD P DeviceNet Drop cable Högflexibel användning	120	40	300	1500	184	-	10 x D	-	-5°C till +75°C
UNITRONIC® BUS EIB	-	max 100	250	4000	max 130	10 x D	-	-30°C till +70°C	-
UNITRONIC® BUS COMBI EIB	-	max 100	250	4000	max 130	10 x D	-	-30°C till +70°C	-