

Datakabel

Urvalstabell

		UNITRONIC® LIYY	UNITRONIC® LIYCY	UNITRONIC® LIYY (TP)	UNITRONIC® LIYCY (TP)	UNITRONIC® PUR CP	UNITRONIC® PUR CP (TP)	UNITRONIC® LIHH	UNITRONIC® LIHCH	UNITRONIC® LIHCH (TP)	UNITRONIC® 100	UNITRONIC® 100 CY	UNITRONIC® LIYCY-CY	UNITRONIC® LIYCY (TP)	UNITRONIC® CY PIDY (TP)	UNITRONIC® LIYD11Y	UNITRONIC®-FD	UNITRONIC®-FD CY	UNITRONIC®-FD P plus UL/CSA	UNITRONIC®-FD CP plus UL/CSA	UNITRONIC®-FD CP (TP) plus UL/CSA	UNITRONIC® LI2YCY (TP)-LI2YCYv (TP)	UNITRONIC® LI2YCY PIMF	UNITRONIC® JE-Y(ST)Y	A-2Y(LI2Y...ST III BD			
Användning	Stämpelur/Tidtagningssystem (ZK/ZE)				○		○			○															●	○		
	Driftsövervakningssystem (BDE)				○		○			○																●	○	
	Tidur				○		○			○																●	○	
	Larmsystem (EMA)	○	○		○			○	○	○			○			●									○	○	○	○
	Brandlarm (BMA)															○									○	○	○	○
	Telefonanslutning															○									○	○	○	○
	Växel/duplexsystem	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○		○									○	○	○	○
	Elektroakustiska system (ELA/PA)															○									○	○	○	○
	Inspelningsstudio/mikrofonkabel	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○									○	○	○	○
	Printer/plotter				○	○								●		○		○		●								
	Stegmotorer, likström				●	●	●	●	●	●															○	○	○	○
	Pulsgivare, längd eller vinkelmätning				●	●			●						○										○	○	○	○
	Industriella givare, U < 50 Veff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Industriella impulsgivare, U < 50 Veff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Analog styrning (MSR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	MSR, digital	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	I elektronisk utrustning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	För skär/klämtknik (0,34 mm ² /AWG 22)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Temperatur-område	+ 80 °C	□	□								□	□	□											□	□	□	□	□
	+ 70 °C	■	■	□	■	■	□	□	□	□	■	■	□			□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	+ 60 °C																											
	- 5 °C	■	■				■	■			■	■				■	■	■										□
	- 20 °C																											
	- 30 °C	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	- 40 °C																											
Förläggning	Fast förläggning utomhus															○				●	●	●	○				●	○
	Förläggning direkt i jord																											○
	Fast förläggning inomhus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Tillfällig rörlig förläggning inomhus	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ständigt rörlig förläggning inom- och utomhus																											
Uppbyggnad	Halogenfri																											
	Flamhämmande, självslocknande	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Elektrisk symmetrisk signalöverföring (TP), Höghögsmig inkoppling av paren, parskärmad			●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Elektrisk skärmningseffekt, totalskärmad	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Låg dämpning, låg kapacitans																											
	Enkelskärmade ledare																											
	Kombinerade ledare, par/enkelledare																											
	Färgkod DIN 47100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	UNITRONIC® färgkod											●	●															
	Industrielektronik-färgkod VDE 0815																											●
	Stjärnfärgkod "BD" enligt VDE 0815/0816																											●
	Par-färgkod "LG" enligt VDE 0815																											●
	Specialfärgkod																											
	Nummermärkta ledare																											
	Yttermantel av PVC/special PVC	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Mantel av nötnings- och rivhållfast PUR						●	●								●				●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Yttermantel av PE (ej flamhärddig)																											●

● = Primär användning
○ = Används vanligen inte, men kan användas.
Alternativa utföranden kan levereras

■ = Temperaturområde, rörligt förlagd
□ = Temperaturområde, fast förlagd
▣ = Temperaturområde, fast och rörlig förläggning