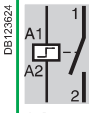
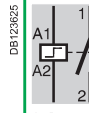
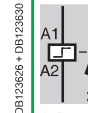
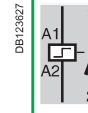
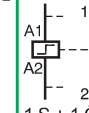

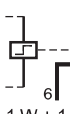


## Bestelldaten

Fernschalter iTL				
Typ	1P	2P	3P	4P
				
	1 S	2 S	1 S + 1 S/W + 1 S	4 S
Bem.strom (In)	Steuerspannung (Uc)			
	(V AC) (50/60 Hz)	(V DC)		
16 A	12	6	A9C30011	A9C30012 + A9C32016
	24	12	A9C30111	A9C30112 + A9C32116
	48	24	A9C30211	A9C30212 + A9C32216
	130	48	A9C30311	A9C30312 + A9C32316
	230...240	110	A9C30811	A9C30812 + A9C32816
32 A	230...240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836
Breite in TE	1	1	2	2

Fernschalter iTLI			
Typ	1P		
			
	1 S + 1 Ö		
Bem.strom (In)	Steuerspannung (Uc)		
	(V AC) (50/60 Hz)	(V DC)	
16 A	12	6	A9C30015
	24	12	A9C30115
	48	24	A9C30215
	130	48	A9C30315
	230...240	110	A9C30815
Breite in TE	1		

Erweiterungen iETL für iTL und iTLI					
Typ	Bem.strom (In)	Steuerspannung (Uc)			Breite in TE
		(V AC) (50/60 Hz)	(V DC)		
	32 A	230...240	110	A9C32836	1
	16 A	12	6	A9C32016	1
		24	12	A9C32116	1
		48	24	A9C32216	1
		130	48	A9C32316	1
		230...240	110	A9C32816	1

## Bestelldaten (Forts.)

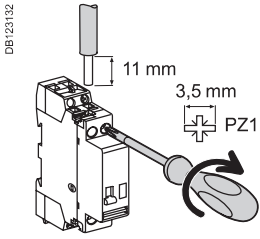
Fernschalter iTLc mit Zentral-Ein- und Ausschaltung			
Typ	1P		3P
	1 S		3P
<b>Bemessungsstrom (In)</b>	<b>Steuerspannung (Uc)</b>		
	(V AC) (50/60 Hz)		
16 A	24	<b>A9C33111</b>	<b>A9C33111 + A9C32116</b>
	48	<b>A9C33211</b>	<b>A9C33211 + A9C32216</b>
	230...240	<b>A9C33811</b>	<b>A9C33811 + A9C32816</b>
Breite in TE	1		2

Fernschalter iTLm für Ein- und Ausschaltung durch Dauersignal			
Typ	1P		3P
	1 S		3P
<b>Bemessungsstrom (In)</b>	<b>Steuerspannung (Uc)</b>		
	(V AC) (50/60 Hz)		
16 A	230...240		<b>A9C34811</b>
Breite in TE	1		2

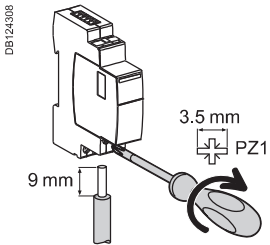
Fernschalter iTLs mit Fernanzeige*			
Typ	1P		3P
	1 S		3P
<b>Bemessungsstrom (In)</b>	<b>Steuerspannung (Uc)</b>		
	(V AC)	(V DC)	
	(50/60 Hz)		
16 A	24	12	<b>A9C32111</b>
	48	24	<b>A9C32211</b>
	230...240	110	<b>A9C32811</b>
Breite in TE	1		2

(\* Absicherung des Hilfskontaktes zur Fernanzeige: mit 6 A

## Anschluss

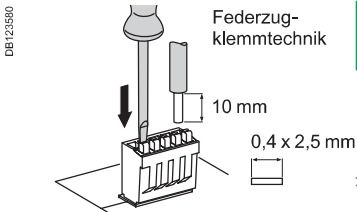


Typ	Bemessungsstrom	Anschluss	Anzugsmoment	Leiter (Kupfer)	
				Starr oder mit Aderendhülse	Feindrähtig oder mit Aderendhülse
iTl, iTLi, iTLc, iTLm, iTLs, iETL	16 A	Steuerkreis	1 Nm	DB122945	DB123553
		Lastkreis		0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>	1 ... 4 mm <sup>2</sup>
iTl, iETL	32 A	Steuerkreis	1,2 Nm	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>	1 ... 4 mm <sup>2</sup>
		Lastkreis		1,5 ... 10 mm <sup>2</sup>	1,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Zusatz-ausrüstungen (außer iATL24)			1 Nm	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>	1 ... 4 mm <sup>2</sup>



Typ	Anschluss	Anzugsmoment	Leiter (Kupfer)		
			Starr	Flexibel	Flexibel oder mit Aderendhülse
iATL24	Spannungsversorgung (N/P) Eingang (Y1/Y2)	1 Nm	DB122945 0,5 bis 10 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 bis 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	DB123553 0,5 bis 6 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 bis 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	DB123554 0,5 bis 4 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 bis 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>

## Anschluss Ti24-Stecker



Typ	Bestell-Nr.	Leiter (Kupfer)	
		Starr	Flexibel
Ti24-Stecker	A9XC2412	DB122945 1 x 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup>	DB123553 1 x 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup>

## Vorkonfektionierte Leitungen für Ti24-Schnittstelle



Typ	Bestell-Nr.	Länge
<b>Anschluss an Acti 9 Smartlink</b>		
6 kurze Kabel	A9XCAS06	100 mm
6 mittellange Kabel	A9XCAM06	160 mm
6 lange Kabel	A9XCAL06	870 mm



6 lange Kabel, nur einseitig mit Stecker bestückt	A9XCAU06	870 mm
---	----------	--------

