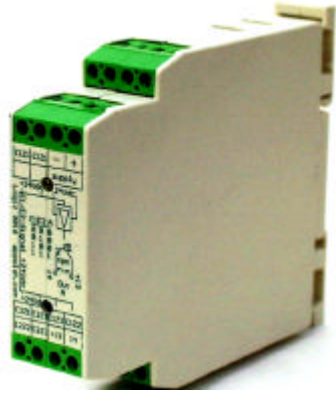
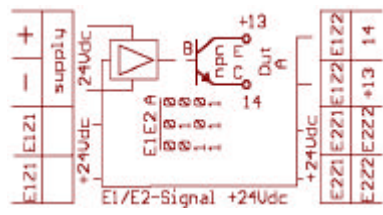


APPOLDT GMBH INTERFACE D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2A				Digitale Signalverarbeitung Logic-Module														
Spezifikation: <ul style="list-style-type: none"> • LED im Eingang / LED indicates status • TS 35 Montage / Rail mount on TS 35 • Schraubanschluß/ screw clamp connection • Set-Signal ist + 24V dc • Versorgung : 24V dc Beide Eingangssignale müssen fast gleichzeitig anliegen ! Erst dann schaltet der Ausgang durch und hält den Zustand „1“ ! Der Ausgang geht auf „0“ falls E1 oder E2 als Einzelsignal kommt !				mit 2 Eingängen E1 und E2 with 2 X Input E1 / E2														
																		
				NPN- Transistorausgang 30Vdc / 100mA NPN-Transistor- output 30Vdc / 100mA														
Wahrheitstabelle	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>Out</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	E1	E2	Out	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
E1	E2	Out																
1	1	1																
1	0	0																
0	1	0																
0	0	0																
Typ : / Type				Logik-Modul 2E-1A														
Bestell Nr: / Cat. no.				30 16														
Eingangsdaten / Input data																		
Logische Funktion / Logic funktion				s. Wahrheitstabelle														
Eingangspegel / Rated voltage				+24V dc an „E1 „, und „E2“ je 4 Schraubklemmen für jeden Eingang														
Betriebsanzeige / Status indikation LED				LED grün														
Anzahl Eingänge / Input				2														
Impulsdauer / Impuls duration				> 500ms														
Schaltschwellen																		
Ausgangsdaten / Output data																		
Ausgangsspannung /Switching voltage max.				+ 30 V dc NPN -Transistor z.B. zur Ansteuerung eines Relais														
Dauerstrom / Continious current max.				100 mA														
Schaltleistung ohmsch /Power rating (ohmic)																		
Schaltfrequenz max..																		
Galvanische Trennung																		
Allgemeine Daten/General data																		
Versorgungsspannung / Power supply				24Vdc an + und -														
DIN/VDE-Bestimmungen/ Specification				VDE 0110														
Betriebstemperatur /Operating temperatur				-10.....40°C														
Querschnitt / Conductors cross section				2,5mmq f														
Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35				TS 35														
Abmessungen BxTxH /Size WxDxH				22,5mm x 80mm x 100mm														
Bemessungsspannung nach EN50178																		
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgr.																		