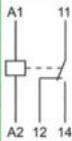
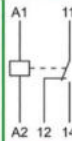


Relee de interfață			
	iRBN	iRTBT	
Tip	De nivel scăzut	De tensiune foarte scăzută	
			
Standard	CEI 255 100 și CEI 529	CEI 255 100 și CEI 529	
Funcția	<ul style="list-style-type: none"> Comanda circuitelor electronice de curenți mici la primirea unei comenzi electrice de jt 	<ul style="list-style-type: none"> Comanda circuitelor de JT pe baza unei comenzi de tensiune foarte scăzută 	
Scheme de cablare			
Utilizare	<ul style="list-style-type: none"> Intrările automatelor programabile, circuite de măsură sau monitorizare, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Comenzile de tensiune foarte scăzută pot fi date de un PLC (ieșiri statice 24 V c.c.), o centrală de detecție incendiu, un sistem de reglare, etc. 	
Referințe	A9A15393	A9A15416	
Specificații tehnice			
Tensiune de comandă de intrare (Uc)	V c.a.	230, ±10 %	12...24, -15 la +10 %
	V c.c.	-	12...24, ±20 %
Curent nominal de ieșire		5 mA...2 A	10 mA...5 A
Frecvența de funcționare	Hz	50/60	0...60
Izolație întărită între circuite		4 kV	4 kV
Consum	La cuplare	5 VA	0.22 W
	La menținere	2.5 VA	0.11 W
Anduranță	Electrică	100000 operații de comutare	100000 operații de comutare
Vizualizare prezență tensiune în circuitul de comandă		Cu lampă indicatoare verde	Cu lampă indicatoare verde
Grad de protecție	Doar aparatul	IP20	IP20
Conectare cu terminale tunel		0.5 x 6 mm ²	0.5 x 6 mm ²
Lățime în pași de 9 mm		2	2
Temperatura de funcționare	°C	-5 ... +55	-5 ... +55
Temperatura de depozitare	°C	-40 ... +70	-40 ... +70