

Halbleiterrelais mit Kühlkörper SSR170H



Laststrom 15, 20, 25, 30, 40, 60 A
Mit integriertem Kühlkörper
Nullspannungsschaltend

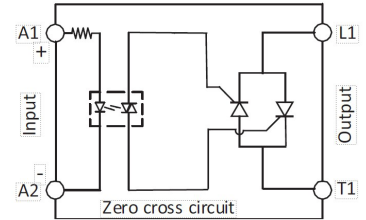
Halbleiterrelais mit Kühlkörper SSR170H

Technische Daten

- Nullspannungsschaltend
- LED Anzeige
- Steuerspannung: 3...32 VDC / 90...280 VAC
- Betriebsspannung: 24...660 VAC
- Laststrom: 15, 20, 25, 30, 40, 60 A
- Temperaturbereich -30...+80 °C
- Mit integriertem Kühlkörper
- Geeignet für DIN-Schiene oder Rückplatte



Anschlußplan:



Halbleiterrelais mit Kühlkörper SSR170H



Type	Betriebsspannung VAC	Steuerspannung	Laststrom A	Breite mm	EUR/Stk.
SSR170H-15240AS	12...275	3...32 VDC	15	17,8	67,20
SSR170H-15240CS	24...240	90...280 VAC	15	17,8	69,76
SSR170H-15600AS	12...275	4...32 VDC	15	17,8	71,30
SSR170H-15600CS	48...600	90...280 VAC	15	17,8	73,88
SSR170H-20240AS	12...275	3...32 VDC	20	17,8	69,42
SSR170H-20240CS	24...240	90...280 VAC	20	17,8	72,00
SSR170H-20600AS	12...275	4...32 VDC	20	17,8	73,54
SSR170H-20600CS	48...600	90...280 VAC	20	17,8	76,10
SSR170H-25240AS	12...275	3...32 VDC	25	17,8	72,34
SSR170H-25240CS	24...240	90...280 VAC	25	17,8	74,92
SSR170H-25600AS	12...275	4...32 VDC	25	17,8	76,46
SSR170H-25600CS	48...600	90...280 VAC	25	17,8	79,04
SSR170H-30240AS	12...275	3...32 VDC	30	22,5	74,98
SSR170H-30240CS	24...240	90...280 VAC	30	22,5	77,56
SSR170H-30600AS	12...275	4...32 VDC	30	22,5	79,12
SSR170H-30600CS	48...600	90...280 VAC	30	22,5	81,70
SSR170H-35240AS	12...275	3...32 VDC	35	22,5	83,16
SSR170H-35240CS	48...600	90...280 VAC	35	22,5	85,42
SSR170H-35600AS	12...275	4...32 VDC	35	22,5	86,94
SSR170H-35600CS	48...600	90...280 VAC	35	22,5	89,96
SSR170H-40240AS	12...275	3...32 VDC	40	45	91,20
SSR170H-40240CS	48...600	90...280 VAC	40	45	93,78
SSR170H-40600AS	12...275	4...32 VDC	40	45	95,32
SSR170H-40600CS	48...600	90...280 VAC	40	45	97,90
SSR170H-60240AS	12...275	3...32 VDC	60	65	97,72
SSR170H-60240CS	48...600	90...280 VAC	60	65	100,28
SSR170H-60600AS	12...275	4...32 VDC	60	65	101,84
SSR170H-60600CS	48...600	90...280 VAC	60	65	104,42

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. • 09/2023