



LIGA.air components function under which voltage

LICHTTEAM

All relays can be loaded with max 10A.

Depending on the mains voltage this gives a different total power

VOLTAGE	240V AC	110V AC	12/24V DC	3V DC
LIGA.AIR.2.REL.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.1K.4.T	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.1K.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.1M.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.1K.1.T.PICO	X	X	O	O
LIGA.AIR.DALI.1+2.P	X	X	O	O
LIGA.AIR.4.DALI.4T	X	X	O	O
LIGA.AIR.REL.4T.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.REL.240	X	O	O	O
LIGA.AIR.REL240.T13	X	O	O	O
LIGA.AIR.REL240.T11	X	O	O	O
LIGA.AIR.8.REL.240	X	X	O	O
IGA.AIR.8.REL.4.T.240	X	X	O	O
IGA.AIR.2x4.REL.4.T.240	X	X	O	O
IGA.AIR.4IN.8OUT.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.REP.240	X	O	O	O
LIGA.AIR.REP.240EURO	X	O	O	O
LIGA.AIR.REP.SOL	O	O	O	Solar
LIGA.AIR.SP.240	X	O	O	O
LIGA.AIR.SP.ADA	X	O	O	O
LIGA.AIR.STO.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.STO.2T.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.4.STO.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.TAST4.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.TAST8.240	X	X	O	O
LIGA.AIR.PWM.1.2.BT.IW	O	O	X	O
LIGA.AIR.PWM.4.BT.IW	O	O	X	O
LIGA.AIR.REL.12-24	O	O	X	O
LIGA.AIR.SP.12-24	O	O	X	O
LIGA.AIR.TAST.12-24	O	O	X	O
LIGA.AIR.T.4.6.BT.IW	O	O	X	O
LIGA.AIR.DMX.24	X	X	O	O
LIGA.AIR.DMX.TO.CAS	X	X	O	O
LIGA.AIR.FERNB.S	O	O	O	X
LIGA.AIR.SP.BAT	O	O	O	X
LIGA.AIR.SP.CUBE	O	O	O	X
LIGA.AIR.SP.CUBE.USB	X	X	O	O
LIGA.AIR.SM.BAT.W	O	O	O	X
LIGA.AIR.SM.BAT.S	O	O	O	X
LIGA.AIR.SV.BAT.W	O	O	O	X
LIGA.AIR.SV.BAT.S	O	O	O	X