

Scheda dati: 4404-B.QX.54.SL.60

STANDARDdue

STANDARDdue Pulsante KNX RGB



colore:



nero



bianco

Esecuzione:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 4404-B.QX.54.SL.60




E-NR: 313 041 150

EAN: 7613175266220

STANDARDdue - Pulsante KNX RGB - 21-30 V DC
 SELV - Fabbisogno di base mass. 150 mW - Potenza
 supplementare per illuminazione di tasto mass. 120 mW
 - Morsetto di collegamento bus KNX - Con BCU - Disco
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Con sensore
 temperatura - Quadruplo - Altezza 57 mm - QX.54 -
 nero - IP20 - 76 x 76 mm

modo di montaggio:	apparente
con display:	No
con sensore IR:	No
con termostato per ambienti:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
numero di punti di azionamento:	4
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	4
con campo per dicitura:	Sì
grado di protezione (IP):	IP20
con indicatore a LED:	Sì

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero - ...	2911.QMI.A.60 334 070 150
	Tasti - Per pulsanti KNX STANDARDdue - Senza simbolo	915-4400.QMI.SL.60 378 275 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura completo con tasti - Per pulsante quadruplo - Senza iscrizione - Con placca di copertura -...	920-4404.Q.A.SL.60 388 544 150

Scheda dati: 4404-B.QX.54.SL.60


STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura
 completo con tasti - Per pulsante quadruplo -
 Senza iscrizione - Con placca di copertura -...

920-4404.QMI.A.SL.60
 388 545 150

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54	912.FX.54 283 915 000



STANDARDdue - Pulsante KNX RGB - 21-30 V DC SELV - Con BCU - Con sensore temperatura	4400-B.BSE.L 313 076 710
--	-----------------------------



Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (da comandare separatamente)...	901.QX.54.60 283 011 150
--	-----------------------------