



Főbb gyártmányjellemzők

Rugalmas, tömör kialakítású, és igen sokféle tartozékkal látható el. Az összeállításának köszönhetően a DOD tökéletesen kombinálja a tartozékok széles skáláját; ezzel biztosítva a könnyű felszerelést és az illeszkedést a váltakozó működési igényekhez. A szilárd és tömör szerkezet lehetővé teszi a felszerelését még keskeny és szűk elhelyezési körülmények között is.

DOD termékválaszték

	DOD 12	DOD 14	DOD 15
	DOD 12B	DOD 14B	DOD 15B
Nyomaték	45 Nm	60 Nm	65 Nm
Motor	1 fázisú H90	1 fázisú H90	3 fázisú H90
Megh. tengely fordulatszáma	32	22	32

Rendelhető változatok technikai jellemzői

	DOD 12 - 12B	DOD 14 - 14B	DOD 15 - 15B
Leírás	Elektromechanikus meghajtómotor a szekcionális ajtókhöz		
Működési körülmények / nehézségi fok	nehéz	nehéz	nehéz
Időszakosság	S2 = 30 min S3 = 50 %	S2 = 30 min S3 = 50 %	S2 = 30 min S3 = 50 %
Tápfeszültség	230 V~ 50 Hz	230 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz
Szigetelési besorolás (1)	1	1	1
Áramfelvétel	3A	3A	3A
Teljesítmény	350 W	350 W	450 W
Nyomaték / Vonóerő	45 Nm	60 Nm	65 Nm
Végállás kapcsoló	Forgó végállás kapcsoló beleszámítva	Forgó végállás kapcsoló beleszámítva	Forgó végállás kapcsoló beleszámítva
Nyitó kioldás módszere	DOD 12 húzóköteles kioldás és ajtószárny benyomása	DOD 14 Húzóköteles kioldás és ajtószárny benyomása	DOD 15 Húzóköteles kioldás és ajtószárny benyomása
	DOD 12B összekapcsolva, kézi hajtással a karhoz csatlakozva	DOD 14B összekapcsolva, kézi hajtással a karhoz csatlakozva	DOD 15B összekapcsolva, kézi hajtással a karhoz csatlakozva
Működési hőfoktartomány	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C
Védelmi fokozat (2)	IP54	IP54	IP54
Méret	354 x 264 x 115	354 x 264 x 115	354 x 264 x 115
Súly	15 kg	15 kg	15kg
Vezérlő panel típusa	E1F LOGIC A21F	E1F LOGIC A21F	E1F LOGIC TF

Jelmagyarázat:

- (1) EN60335-1 minősítés szerint
- (2) IP besorolás EN60529 szerint, a szerelési utasítás szerint történő felszereléskor

Főbb rendszer - funkciók a vezérlőknél

	DOD 12 - 14 E1F	DOD 12 - 14 LOGIC A21F	DOD 15 LOGIC TF
Vezérlő panel jellemzői	1 db.230V~ motorhoz (beépített rádióval)	1 db.230V~ motorhoz	1 db. 400 V~ háromfázisú motorhoz (többfunkciós)
Hálózati tápfeszültség	230V~ / 50 Hz	230V~ / 50 Hz	400V~ / 50 Hz
Motorok tápellátása	230 V~ / 5A	230 V~ / 5A	400 V~ / 6A
Kiegészítők tápfeszültsége / áramfelvétele	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,3 A	24 V= / 0,3 A
Elektromos zár tápfesz. - áramfelvétele	-	24 V= / 1,2 A	-
Villogó lámpa (*)	230 V~ / 5A	230 V és 24 V	230 V és 24 V
Nyitott ajtó jelzés (**)	♦ végállás kapcsolóval	♦ végállás kapcsolóval és analóg	♦ végállás kapcsolóval
Elővillogó lámpa	♦	-	-
Előretekintés a végállás kapcsolókhoz	♦	♦	♦
Erő beállítás	Feszültség változtatós	Feszültség változtatós	
ODS akadályérzékelő rendszer (ha akadályt érzékel, akkor megállít vagy ellenirányú mozgást eredményez)	♦	♦	
Nyitási idő szabályozás	♦	♦	
Nyitási parancs	♦ (végállás kapcsolóval)	♦	♦
Részleges nyitási parancs	♦ (csak távvezérlővel)	♦	♦
Zárási parancs	♦	♦	♦
Automatikus zárás	♦	♦	♦
Időzített automatikus zárás	♦	♦	♦
Léptetés vezérlés	♦	♦	♦
Nyomógombos vezérlési funkció	♦	♦	♦
Biztonsági megállító egység	♦	♦	♦
Ellenirányú mozgást adó bizt. egység	♦	♦	♦
Öntesztelő funkció (a SICUR önellenőrző biztonsági egységekhez)	♦	♦	♦
NIO fagyásgátló funkció (fenntartja a hatásos motor működést még alacsony hőmérsékleten is)		♦	
Működési hőfoktartomány	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C
Védelmi fokozat	IP55	IP55	IP55
Gyártmány méretek	180 x 250 x 100	180 x 250 x 100	225 x 320 x 120

Jelmagyarázat: (*) jelzi 3 sec -ig az automatikus zárást
 (**) jelzi, hogy a kapu nincs teljesen zárva