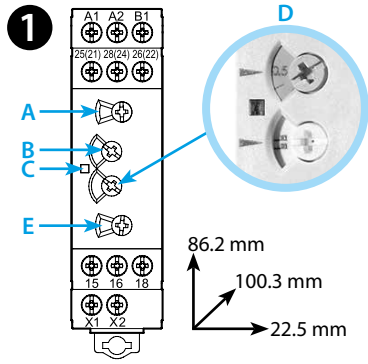




83.52

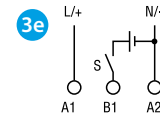
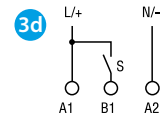
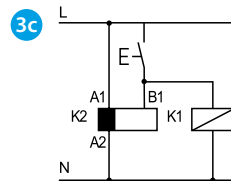
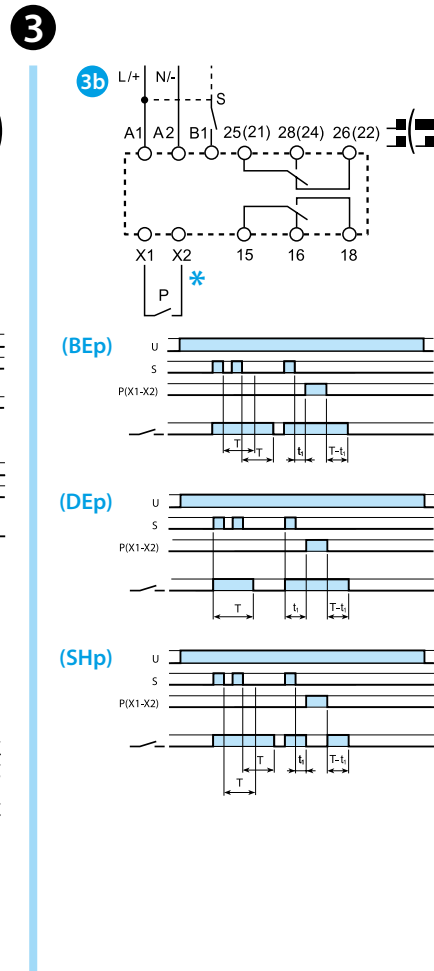
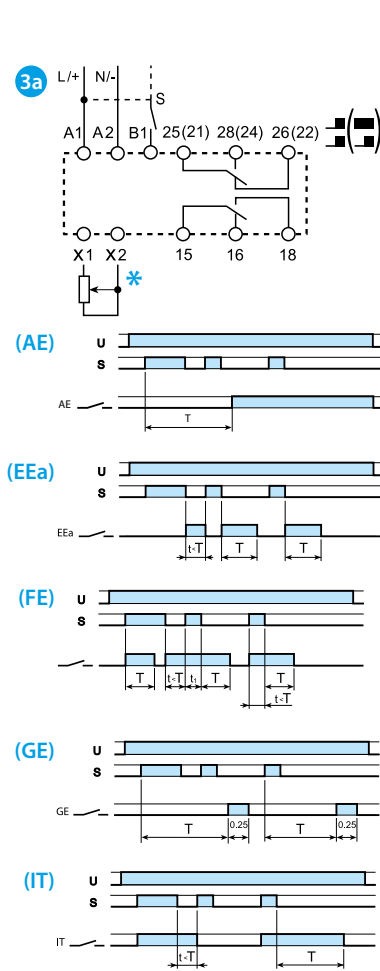
83.52.0.240.0000	
	U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 16.8 V AC / DC U _{max} 265 V AC / DC P _(AC/DC) < 2 VA / < 2 W
	2 CO (DPDT) 12 A 250 V AC AC1 3000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED	U _N		
	-	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓		15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

Utility Model - IB8352001 - 10/21
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

- 2** (0.05...1)s
- (0.5...10)s
- (0.05...1)min
- (0.5...10)min
- (0.05...1)h
- (0.5...10)h
- (0.05...1)d
- (0.5...10)d



NEDERLANDS

83.52 TIJDRELAIS, MULTIFUNCTIE

- 1** FRONTAANZICHT
- A Tijdbereik-keuzeschakelaar **2**
 - B Tijdinstelling
 - C LED
 - D - 2 tijdvertraagde contacten
 - 1 tijdvertraagd contact + 1 direct contact
 - OFF
 - E Functie draaischakelaar **3**
- 2** TIJDBEREIKEN
- 3** AANSLUITSCHEMA / FUNCTIES
(OPMERKING: functie voor het inschakelen van de voedingsspanning instellen)
- U Voedingsspanning S Startcontact
 - Schakelstand van de maakcontacten P Pauze
- 3a** Multifunctie met startcontact (B1)
- 3b** Multifunctie met startcontact (B1) en pauzecontact (X1-X2)
- 3c** Het is toegestaan parallel aan B1 een andere belasting zoals een relais of tijdreleis aan te sturen
- 3d** Volgens EN 60204-1 dient bij AC de L en bij DC de + op A1 respectievelijk B1 te worden aangesloten
- 3e** De aansturing via B1 is ook met een andere spanning dan de voedingsspanning mogelijk
Bijvoorbeeld: op A1-A2 = 230 V AC, op B1-A2 = 24 V DC

OVERIGE GEGEVENS

- Voor 35 mm railmontage (EN 60715)
- Minimale impulsduur: 50 ms
- Hersteltijd: 200 ms
- * X1-X2 **3b** Potentiaalvrij contact
- * X1-X2 **3a** Potentiometer 10 kΩ / 0,25 W linear, IP66 (toebehoren, apart bestellen)

	Beide uitgangskontacten 15-18 en 25(21)-28(24) volgen de tijdfunctie
	Uitgangskontakt 15-18 volg de tijdfunctie Uitgangskontakt 25(21)-28(24) volgt startsignaal (S) (bij SHp functie, is het uitgangskontakt 25(21)-28(24) altijd geopend, behalve tijdens de pauze, dan is het gesloten)
OFF	Beide uitgangskontacten 15-18 en 25(21)-28(24) blijven permanent geopend

BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2014/30/EU hebben de tijdreleis een bepaalde immuniteit tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 61812-1 voorschrift. Onafhankelijk hiervan kunnen transformatoren, motoren, magneetschakelaars en sterkstroomvoerende leidingen storingen afgeven die de elektronica van de tijdreleis verstoren. Op grond hiervan dienen de leidingen op aansluitingen A1 en A2 zo kort mogelijk te worden gehouden. Indien nodig kan op A1 en A2 van het tijdreleis een RC-combinatie, varistor of overspanningsbeveiliging worden aangesloten.